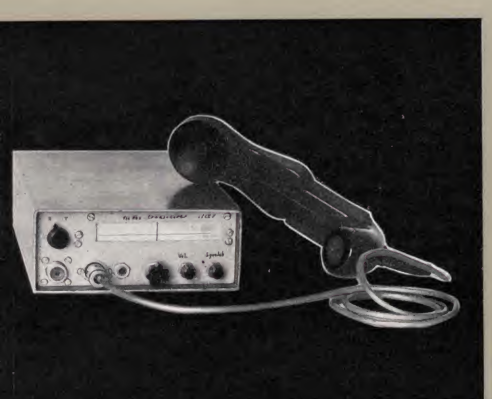
1º dicembre 1966

spedizione in abbonemento postale, gruppo

mensile di





transistorizzato per i 144 MHz ricetrasmettitore

L. 300



## Strumenti elettronici di misura e controllo

## PRATICAL 40

## SENSIBILITÀ: 40.000 ohm/volt

Oltre alla elevata sensibilità, questo analizzatore, è stato realizzato con criteri di massima robustezza e con l'impiego di materiali e componenti che offrono una garanzia di durata a un lungo e intenso uso.

Le letture su tutte le portate sono semplici e razionali, in particolare le misure voltmetriche, si effettuano in un'unica portata sia in alternata che continua.

ESECUZIONE SCALA CON SPECCHIO CORREDATO DI CUSTODIA PUNTALI E CORDONE



#### DATI TECNICI

Sensibilità cc.: 40,000 ohm/V.

Sensibilità ca.: 5.000 ohm/V. (2 diodi al germanio).

Tensioni cc. 7 portate: 100 mV - 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 -

1.000 V/fs.

Tensioni ca. 6 portate: 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 V/fs.

Correnti cc. 4 portate: 25 µA - 10 - 100 - 500 mA.

Campo di frequenza: da 3 Hz a 5 KHz.

Portate ohmetriche: 4 portate indipendenti: da 1 ohm a 10 Mohm/fs. Valori di centro scala: 50 - 500 - 5000 ohm -

50 Kohm.

Megaohmetro: 1 portata da 100 Kohm a 100 Mohm/fs.

(alimetazione rete ca. da 125 a 200 V.).

Misure capacitative: da 50 pF a 0,5 MF, 2 portata x 1 x 10

(alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).

Frequenzimetro: 2 portata 0 - 50 Hz e 0 - 500 Hz.

Misuratore d'uscita (Output): 6 portate 2,5 - 10 - 50 - 250

- 500 - 1,000 V/f.

**Decibel:** 5 portata da — 10 a + 62 dB.

**Dimensioni:** mm. 160 x 95 x 38 - **Peso:** grammi 400.

Assenza di commutatori sia rotanti che a leva; indipendenza di ogni circuito.

## ALTRA PRODUZIONE

Analizzatore Pratical 10

**Analizzatore Pratical 20** 

Analizzatore TC 18

Analizzatore TC 40

Voltmetro elettronico 115

Oscillatore modulato

**CB** 10

Generatore di segnali FM10

\_

Oscilloscopio mod. 220

Generatore di segnali T.V. mod. 222

Strumenti da pannello

Per ogni Vostra esigenza richiedeteci il catalogo generale o rivolgeteVi presso i rivenditori di accessori radio-TV.

MEGA ELETTRONICA MILANO - Tel. 2566650 VIA A. MEUCCI, 67





Questo puntale serve per elevare la portata del nostri TESTER 680 a 25.000 Volts c.c.

Con esso può quindi venire misurata l'alta tensione sia del televisori, sia del trasmettitori ecc.

11 sup prezzo netto è di Lire 2 900 franco ns. stabilimento.

#### Trasformatore per C.A. Mod. 616 « I.C.E. »



Per misure amperometriche in Corrente Alternata. Da adoperarsi unitamente al Tester 680 in serie al circuito da esaminare.

#### 6 MISURE ESEGUIBILI:

250 mA - 1 A - 5 A - 25 A - 50 e 100 Amp. C.A. Precisione: 2,5%. Dimensioni: 60 x 70 x 30. Peso 200 gr. Prezzo netto Lire 3 980 franco ns. stabilimento.



Per misure amperometriche immediate in C.A. senza interrompere i circuiti da esaminare!!

al nostro SUPERTESTER 680 oppure unitamente a qualsiasi altro strumento indicatore o registratore con portata 50 ptA - 100 millivolts.

\* A richiesta con supplemento di L. 1.000 la I.C.E. può lornire pure un apposito riduttore modello 29 per misurare anche bassissime in-tensità da 0 a 250 mA.

Prezzo propagandistico netto di sconto L 6.900 franco ns/ stabilimento. Per pagamenti all'ordine o alla consegna omaggio del relativo astuccio.

### Prova transistor e prova diodi Mod. TRANSTEST



N. 10 transistori MESA 2N914 - 2N911 e simili a 2N708 più 10 flip flop con 50 diodi moderni al silicio assortiti. L. 3.000 C.B.M. MILANO Via C. Parea 20/16 - Tel. 504.650 Una scatola con 200 pezzi. Condensatori, Amplificatori a 2 W a transistori con i resistenze, transistori, ancoraggi, medie, suoi potenziometri più 300 condensatori quarzi, variabili e una quantità di minue resistenze assortite americane per la costruzione di app. radio a transistori terie per la costruzione di esperimenti elettronici a solo L. 2.500. L. 3.500 N. 6 micro trasformatori a coppie veri 10 altoparlanti da 2 a 20 ohm diametri giapponesi più 30 transistori accorciati al da 5 a 15 cm Tutti nuovi e di marca silicio di tutti i tipi moderni per altissime L. 4.000 freguenze, L. 4.000. **OMAGGIO** Solo per le Feste Natalizie regaliamo a tutti i nostri affezionati Clienti che acquisteranno per un valore di L. 12.000 una bellissima valigetta giradischi a 5 transistori funzionante, con borsa a colori. Un alimentatore per app, a transistori da 9 a 12 volt. Con cambio tensioni più un tubo amplificatore di suoni, elegante. Il tutto L. 3.500. Si accettano contrassegni, vaglia postali e assegni circolari. Spedizioni e imballo L. 500. Si prega di scrivere il proprio indirizzo in stampatello. Non si accettano ordini inferiori a L. 3.000.

TRASMETTITORE A TRANSISTORI COMPLETO DI MODULATORE PER LA GAMMA DEI 10 METRI E PER RADIOCOMANDI

Potenza di uscita su 52 ohm: 1 Watt - Modulazione di base dello stadio finale, con ingresso ad alta impedenza adatto per microfono piezoelettrico - Oscillatore pilota controllato a quarzo - Quarzo del tipo miniatura ad innesto, precisione 0,005 per cento - Gamma di funzionamento: 27÷30 MHz - Componenti professionali miniaturizzati - Dimensioni: mm 150 x 44 - Alimentazione: 12 Volt c.c.

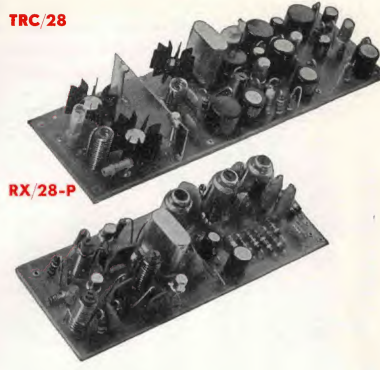
Prezzo Netto L. 19.500

#### RICEVITORE A TRANSISTORI PER LA GAMMA DEI 10 METRI

Sensibilità: 1  $\mu$ V per 15 db di  $\frac{3+N}{N}$ :

Selettività ± 9 KHz 22 db - Oscillatore di conversione controllato a quarzo - Quarzo del tipo miniatura ad innesto 0,005% - Media frequenza 470 KHz - Gamma di funzionamento: 27÷30 MHz - Serie di transistori in AF: AF125; AF124. Dimensioni: mm. 120 x 42 - Alimentazione: 9 V. 8 mA.

Prezzo Netto L. 10.800



CR/6

#### RELE' COASSIALE PROFESSIONALE

Frequenze: fino a 500 MHz • Potenza massima: 1 kilowatt • N. 2 contatti di scambi ausiliari • Tensione di eccitazione in c.c. 6 Volt oppure 12 Volt • Impedenze: 50 o 75 ohm • Consumo della bobina di eccitazione: 6 Volt: 400 mA • 12 Volt: 250 mA,

Prezzo Netto L. 7.900

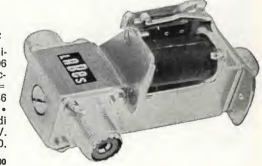


CO/6

#### CONVERTITORE PER 144-146 MHz

Circuito transistorizzato • Transistori impiegati: AF - 139 AF - 106 AF - 106 AF - 124 • N. 6 circuiti accordati per una banda passante = 2 MHz ± 1 dB • Entrata: 144 - 146 MHz - Uscita: 26 ÷ 28 / 28 ÷ 30 MHz • Guadagno totale: 28 dB • Cifra di rumore: 3 KTo • Alimentazione: 9 V. 8 mA • Dimensioni: mm. 126x70x40.

PREZZO NETTO L. 19.800



SPEDIZIONI OVUNQUE IN CONTRASSEGNO



**ELETTRONICA SPECIALE** 

MILANO VIA LATTANZIO, 9 - TELEFONO 598,114

## VALVOLE NUOVE - GARANTITE - IMBALLO ORIGINALE DELLE PRIMARIE CASE AMERICANE - ITALIANE - TEDESCHE

## A PREZZI ECCEZIONALI PER I RADIOAMATORI E RIPARATORI DAL 1º SETTEMBRE 1966 IL PRESENTE LISTINO ANNULLA'E SOSTITUISCE I PRECEDENTI

Tipo	Tipe	Pre	ZZO	Tipo	Tipo	Pro	BZZO	Tipo	Tipo	Pr	ezzo	Tipo	Tipo	Pr	ezzo
/alvole	equival.	list.	vend.	Valvole	equival.	list.	vend.	Valvole	equival.	list.	vend.	Valvole	equival.	list.	VOI
Z41		1380	500	EF41	(6CJ5)	1650	600	PCLB1	-	2590	950	6BY6	-	2200	8
AF91	(1S5)	1270	460	EF42	(6F1)	2200	800	PCL82	(16TP6/16A8		580	6BZ6	-	1100	4
AF92	(1U5)	1980	720	EF80	(6BX6)	1130	420	PCL84	(15TP7)	1750	640	6BZ7		2200	8
AF96	(1AH5)	1740	630	EF83		1600	580	PCL85	(18GV8)	1820	660	6CB6/A	_	1150	4
70	_		600	EF85	(6BY7)	1350	500	PCL86	(14GW8)	1780	650	6CD6GA		4600	14
F91	(1T4)	1870	680	EF86	(6CF8)	1680	620	PF86		1600	580	6CF6		1250	- 4
F92	(1L4)	1980	720	EF89	(6DA6)	920	340	PL36	(25F7/25E5)	3000	1100	6CG7	-	1350	
<b>K91</b>	(1R5)	2090	760	EP95	(6AK5)	3400	1230	PL81	(21A6)	2710	980	6CG8/A	-	1980	
(96	(1AB6)	2150	780	EF97	(6ES6)	1760	650	PL82	(16A5)	1870	680	6CL6	_	1800	
.71			600	EF98	(6ET6)	1760	650	PL83	(15F80-15A6)		800	6CM7	_	2520	
72	-		600	EF183	(6EH7)	1300	480	PL84	(15CW5S)	1380	500	6CS7	_	2480	
.94	(3V4)	1450	530	EF184	(6EJ7)	1300	480	PL500	(27GB5S)	2920	1060	6DA4	_	1560	
.96	(3C4)	1930	700	EFL200	(0=0.)	2100	780	PY80	(19W3)	1600	580	6DE4	_	1520	
VI70	(1M3)	1540	560	EH90	(6CS6)	1200	450	PV81	(17R7)	1270	470	6DQ6/B		2650	
Y80	(1X2A/B)	1630	600	EK90	(6BE6)	1100	400	PY81 PY82	(19R3)	1080	400	6DR7		1800	
/87	(DY86)	1450	530	EL3N	(WE15)	3850	1400	PY83	(17Z3)	1600	580	6DT6	_	1450	
3F	(6689)	5000	1800	EL34	(6CA7)	3600	1300	PY88	(30AE3)	1520	550	6EA8	_	1430	
8C	(0003)	5800	1800	EL36	(6CM5)	3000	1100	UABC80	(28AK8)	1200	450	6EB8			
8CC	_		1800	EL41		1700	630	UAF42			730		_	1750	
2CC	_	4600	400	EL41	(6CK5)	1820	660	UBC41	(12S7)	2010	660	6EM5	-	1370	
	_	_	400		(60.10)	2780	1020	UBF89	(10LD3)	1820		6EM7	(6010)	2100	
BOCC BACC		_		EL81	(6CN6)			UCC85	_	1560	570	6FD5	(6QL6)	1100	
B1CC	(5440)	_	400	EL83	(6CK6)	2200	800	UCH42	(1)01144)	1250	460	6FD7		3030	- 1
82CC	(7119)		400	EL84	(6BQ5)	1050	380	UCH42	(UCH41)	1980	730	6J7 met.		2700	
BC80	(678/6AK8)	1380	500	EL86	(6CW5)	1230	460	UCH81	(19AJ8)	1200	450	6K7/G-GT	_	2000	
F42	(6CT7)	2010	730	EL90	(6AQ5)	1100	400	UCL82	(50BM8)	1600	580	6L6/GC		2200	
C41	(6CV7)	1650	600	EL91	(6AM8)	1500	550	UF41	(12AC5)	1650	600	6L7	_	2300	
F80	(6N8)	1630	600	EL95	(6DL5)	1100	400	UF89		920	340	6N7/GT	-	2600	
F89	(6DC8)	1440	540	EL500	(6GB5)	2920	1060	UL41	(45A5/10P14)		580	6NK7/GT	-	3000	- 1
80	(6Q4)	6100	1800	EM4	(WE12)	3520	1270	UL84	(45B5)	1220	450	6Q7/GT	(6B6)	2200	
86	(6CM4)	1800	650	EM34	(6CD7)	3520	1270	UY41/42	(31A3)	1210	450	6SJ7/GT	-	2520	
88	(6DL4)	2000	730	EM80	(6BR5)	1700	620	UY82		1600	580	6SK7/GT		2100	
90	(6C4)	1350	500	EM81	(6DA5)	1700	620	UY85	(38A3)	840	320	6SN7/GTA	(ECC32)	1690	
92	(6AB4)	1350	500	EM84	(6FG6)	1800	650	UY89	_	1600	580	6SQ7/GT	(6SR7)	2000	
95	(6ER5)	2040	750	EQ80	(6BE7)	3470	1250	1A3	(DA90)	2400	870	6V3A	-	3650	1
97	(6FY5)	1920	700	EY51	(6X2)	1930	700	1B3/GT	(1G3/GT)	1360	500	6V6GTA	_	1650	·
900	(6HA5)	1750	650	EY80	(6V3)	1320	480	3BU8/A		2520	930	6W6GT	(6Y6)	1500	
C40	(AA61)	2590	950	EY81	(6V3P)	1270	470	5R4/GY		2000	730	6X4A	(EZ90)	860	
CB1	(12AT7)	1320	500	EY82	(6N3)	1160	420	5U4/GB	(5SU4)	1430	530	6X5GT	(EZ35)	1210	
C82	(12AU7)	1200	450	EY83	(0.10)	1600	580	5V4/G	(GZ32)	1500	550	6Y6G/GA		2600	
C83	(12AX7)	1280	460	EY86/87	(6S2)	1450	550	5X4/G	(U52)	1430	530	9CG8A	_	1980	
C84	(6CW7)	1900	700	EY88	(6AL3)	1520	560	5Y3/GTB	(U50) ·	1050	380	9EA8/S	_	1430	
C85	(6AQ8)	1250	460	EZ40	(6BT4)	1270	470	6A8GT	(6D8)	2000	730	9T8		1380	
C86	(6GM8)	2810	1020	EZ80	(6V4)	750	280	6AF4/A	(6T1)	1900	690	12AQ5		2150	
C88	(CD40)	2010	730		(6CA4)	800	300	6AG5/A	(011)	2500	930	12AT6	(HBC90)		
	(6D18)	2000		EZ81			900	6AL5	(EAA91/EB81					1000	
C91	(6J6)	2500	900	GZ34	(5AR4)	2420		6AM8/A	(FWW31/ERRI		400	12AV6	(HBC91)	1000	
C189	(6ES8)	1850	670	HCH81	(12AJ8)	1230	460			1500	550	12AX4/G1	(11500)	2200	
F80	(6BL8)	1430	520	OA2	(150C2)	3880	1390	6AN8/A	(EDCCC)	1900	700	12BA6	(HF93)	1000	
F82	(6U8)	1650	600	PABC80	(9AK8)	1200	450	6AT6	(EBC90)	1000	370	12BE6	(HK90)	1100	
F83	(01100)	2530	920	PC86	(4CM4)	1800	650	6AT8	-	1900	690	12CG7	(40D000	1350	
F86	(6HG8)	2120	780	PC88	(4DL4)	2000	730	6AU4/GYA		1520	550	12CU6	(12BQ6)	3050	1
F201	400.00	1920	700	PC92		1490	560	6AU6/A	(EF94)	1050	380	12SN7/GT	(12SX7)	1850	
F801	(6GJ7)	1920	700	PC93	(4BS4)	2750	1000	6AU8/A	_	2200	800	25BQ6		2200	
F802	_	1900	700	PC95	(4ER5)	2040	740	6AV5/GA	(6AU5)	2700	980	25DQ6/B	_	2650	
H4	(E1R)	4180	1550	PC97	(5FY5)	1920	700	6AV6	(EBC91)	1000	370	35A3	(35X4)	850	
H42/41	(6C10)	1980	720	PC900	(4HA5)	1750	640	6AW8/A	_	2015	730	35D5	(35OL6)	1000	
H81	(6AJ8)	120 <b>0</b>	450	PCC84	(7AN7)	1920	700	6AX3	-	2100	760	35W4	(35R1)	850	
H83	(6DS8)	1490	550	PCC85	(9AQ8)	1310	500	6AX4/GTB	_	1250	460	35Z4/GT	-	1650	
H84		1490	550	PCC88	(7DJ8)	2000	730	6AX5/GTB		1300	480	50B5	(UL84)	1200	
LBO	(6AB8)	1480	550	PCC89		2370	860	688G/GT	(6BN8)	2400	870	80G/GT	-	1400	
L81		1600	580	PCC189	(7ES8)	1850	680	6BA6	(EF93)	1000	370	83V	-	1800	
L82	(69M8)	1600	580	PCF80	(9TP15-9A8)		520	6BAS/A		2800	1050	807	_	1980	
	(6DX8)	1750	650	PCF82	(9U8)	1650	600	6BC6	(6P3/6P4)	1150	420	4671		1000	1
184	(6GV8)	1820	670	PCF86	(7HG8)	2120	770	6BC8	(3/3/3/4)	3000	1100	4672	=		1
L85				PCF201	(/HGo)	1920	700	6BK7/B	(6BQ7)	1650	600	5687	_	-	
L86	(€GW8)	1780	650		(9C 17C)	1020	700	6BQ6/GT	(6CU6)	2700			_		
LL800	(10/5/47)	2950	1100	PCF801	(8GJ7S)	1920					980	5696		_	
6	(WE17)	3960	1450	PCF802	(9JW8)	1900	700	6BQ7	(6BK7)	1650	600	5727	-	prison.	
40	-	2370	860	PCF805	(7GV7)	1920	700	68U8	-	2200	800	6350	-	-	-

POSSIAMO FORNIRE INOLIRE GUALSIASI TIPO DI VALVOLE con lo sconto del 60%+10% sui prezzi di listino delle rispettive Case (escluso • MAGNADINE • il cui sconto è del 50%).

TUTTE LE VALVOLE SONO GARANTITE AL 100% - Impegnandoci di sostituire gratuitamente I pezzi difettosi purché spediti franco nostro Magazzino.

OGNI SPEDIZIONE VIENE EFFETTUATA DIETRO INVIO ANTICIPATO - a mezzo assegno bancario o vaglia postale - dell'importo dei pezzi ordinati, più L. 400 per spese postali e imballo. ANCHE IN CASO DI PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO
occorre anticipare non meno di L. 1.000 sia pure in francobolli, tenendo presente che le spese di spedizione in ASSEGNO aumentano di non meno L. 300 per diritti postali, - NON SI EVADONO ORDINI di importi inferiori a L. 3000. - Per ordini superiori a 20 pezzi viene concesso un ulteriore sconto del 5% sui prezzi di vendita suindicati.



# CORBETTA

LA CASA CHE OPERA NEL CAMPO DELLA ELETTROTECNICA DA OLTRE VENTI ANNI VI RICORDA LE SEGUENTI DISPONIBILITA':

Valvole e transistori ■ Sintonizzatori FM ■ Trasformatori di MF per AM-FM ■ Bobine oscillatrici ■ Antenne in ferroxcube ■ Induttanze ■ Impedenze AF e BF ■ Filtri antenna ■ Condensatori variabili ad aria e a dielettrico solido ■ Compensatori ad aria ■ Altoparlanti per valvole e transistori ■ Potenziometri e micropotenziometri per valvole e transistori ■ Trimmers potenziometrici ■ Trasformatori e microtrasformatori per transistori ■ Trasformatori e autotrasformatori di alimentazione ■ Trasformatori di uscita ■ Raddrizzatori al selenio ■ Dipoli ■ Mobili in plastica per apparecchi a valvole e transistore e transistori ■ transistori ■ Trasformatori di uscita ■ Raddrizzatori al selenio ■ Dipoli ■ Mobili in plastica per apparecchi a valvole e transistori al valvole e

sistori 
Scatole di montaggio per apparecchi

colari ■ Antenne telescopiche ■ Ferroxcube di vari tipi e misure ■ Microfoni ■ Spine plug e prese jack ■ Commutatori rotanti ■ Capsule microfoniche piezoelettriche ■ Deviatori ■ Interruttori ■

Supereterodina a valvole e transistori

PER ACQUISTI RIVOLGERSI

AI RIVENDITORI LOCALI

OPPURE

A NOI DIRETTAMENTE

NEL CASO CH'ESSI SI TROVASSERO SPROVVISTI DELL'ARTICOLO CHE VI INTERESSA,

S. CORBETTA - MILANO
VIA ZURIGO 20 - TEL. 40.70.961

Ritagliere

Vogliate inviarmi II Vostro catalogo con schemi a 5 e 7 transistori GRATIS

Unisco	L. 200 in	francobolli	per	spese	spedizion
Nome	0121120101010101010101010101			**********	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Cognome

Città

Città \_\_\_\_\_

Ditta

S. CORBETTA

Via Zurigo, 20

MILANO

# CHINAGLIA S. A. S.



Via Tiziano Vecellio

Belluno

richiedete cataloghi e listini

elettrocostruzioni

## **MIGNONTESTER**

AN. 364 S

Analizzatore tascabile 3 sensibilità 20000 CC. 10000 - 5000 Ohm per Volt CC e CA

Portate 36

Voltmetriche in CC. 20 KΩV 100 mV 2.5 V 25 V 250 V 1000 V in CC. CA. 5-10 KΩV 5 V 10 V 50 V 100 V 500 V 1000 V Milliamperometriche in CC. 50 μA 100 μA 200 μA 500 mA 1 A di Uscita di dB -10 +16 -4 +22 +10 +36 +24 +50 +30 +52 C +20 +30 +62

Voltmetriche in B.F. 5 V 10 V 50 V 100 V 500 V 1000 V Ohmmetriche 10.000 OHM - 10.000 000 OHM



richiedete cataloghi e listini



## **ANALIZZATORE**

AN. 660

tascabile, sensibilità 20000 Ohm per Volt CC e CA

Portate 46

Voltmetriche in CC. 300 mV 5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 V in CA. 5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 V

Amperometriche in CC. 50 μA 0,5 - 5 - 50 - 500 mA 2,5 A in CA. 0,5 - 5 - 50 - 500 mA 2,5 A

di Uscita in dB —10 +62 in 6 portate

Voltmetriche B.F. 5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 V

Ohmmetriche 10,000 ohm 100,000 ohm 1 Mohm 10 Mohm 100 Mohm

Capacimetro a reattanza 25,000 - 250,000 pF

Capacimetro balistico 10 μF - 100 μF - 1000 μF

Vogliate inviarmi descrizioni e prezzi

- Mignontester 364/s Chinaglia
- Analizzatore AN. 660 Chinaglia

Nome Cognome
Via Prov.

## Spett. S.a.s. CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI

BELLUNO Via Tiziano Vecellio/CD Spedite . .

## REGALI di NATALE? NON C'È DI MEGLIO CHE SCEGLIERE FRA LE OCCASIONI OFFERTE DALLIA "ELETTRONICA P.G.F. " VIA CRIVELLI, 20 - MILANO - TEL. 59.32.18

#### (SCORTE LIMITATE FINO A ESAURIMENTO)



FONOVALIGIA COMPLESSO STEREOFONICO - Giradischi PHILIPS 4 velocità - 2 altoparlanti da 4 W in casse acustiche spostabili - risposta di frequenza da 50 a 18.000 Hz, Potenza uscita 4+4 W - Controllo volume, toni alti e bassi. Alimentazione a pile e corrente. Riproduzione alta fedeltà

RADIO FONOVALIGIA - Giradischi Lemco - 4 velocità. Radio a 6 transistors. Alimentazione a pila e corrente - 3 W.

L. 18.500+1000 s.p.

FONOVALIGIA « FARADAY » a valvole, 3 W uscita, 4 velocità, ottima riproduzione, elegantissima

L. 11.000+ 700 s.p.

Flegantissima

L. 11.000+ 900 s.p.

Flegantissima

MANGIADISCHI « IRRADIETTE »

TELEVISORI 23 Pollici, tipo BONDEL - 10 e 20 canale, ultimi modelli 1966/67, 27 funzioni di valvole (Gruppo UHF a transistors) in elegantissime esecuzioni - Modelli MARCURY, TELESTAR, DINAPHON - Mobile in mogano lucido e modenature cromate e in oro, al convenientissimo prezzo di (\*) data la mole e delicatezza dell'apparecchio le spese di imballo e trasporto variano da 3000 a 5000 a secondo del mezzo di trasporto che in ogni caso dovrà essere indicato dall'Acquirente.



- RADIO SUPERETERODINA a 7 transistors, mobiletto legno elegantissimo 19 x 8 x 8 alta sensibilità, uscita 1,5 W alimentazione 2 pile piatte 4,5 V alimentazione 2 pile piatt
- 6

- 11
- RADIO SUPERTETERODINA caratteristiche come sopra, perfetta riproduz. bottiglia whisky «VAT 69» L. 4.800+ 400 s.p.
  RADIO «MON AMI» caratteristiche come sopra forma cagnolino BARBONCINO in peluche, piacevole sopramobile da usare
  in casa o in auto, prezzo di propaganda
  RADIO «FARADAY» SAGITTARIO 5 valvole, onde medie, mobile in plastica modernissimo
  RADIO «FARADAY» SAGITTARIO 5 valvole, onde medie, mobile in plastica modernissimo
  RADIO «FARADAY» SAGITTARIO 5 valvole, onde medie, mobile in plastica modernissimo
  RADIO «FARADAY» SAGITTARIO 5 valvole, onde medie, onde corte, mobile in plastica modernissimo
  RADIO «FARADAY» X15 5 valvole tre gamme, onde medie, onde corte, modulazione di frequenza
  RADIO «FARADAY» FC/61 6 valvole, 4 gamme, onde medie, onde corte, modulazione di frequenza
  RADIO «TELEKIT IV» con valvole doppio triodo DCC90 alimentazione 1,5 e 67 V Potenza antenna 2 W
   dispositivo di chiamata, frequenza sui 7.000 Alla coppia
  REGISTRATORE «RHODEX» 4 piste diametro bobine 15 cm. velocità 4,75/9,5/19 potenza uscità 2,5 W Alimentazione universale, comando a tasti possibilità di sopraopposizione delle registrazioni. Completo di tutti gli accessori Peso Kg. 9 dim. 37 x 35 x 18
  RADIATORI A RAGGI INFRAROSSI I più moderni e salutari apparecchi da riscaldamento, Irradiano un forte calore con una minima spesa di manutenzione. Indicatissimi anche per cure terapeutiche (lombaggini, artriti, raffreddori, fruncoliti, ecc.).
  Tipo « ECONOMICO »: da 750 e 1000 W. L. 5.000 Tipo Moderno, esecuzione somigliante al Tipo « B »: da 100 e 1500 W.
  L. 7.000 Tipo MOULTIGRAD (B) con tre potenze, separatamente o simultaneam., da 500-1000-1500 W. L. 11.500+600 s.p.
- (\*) Tutti gli apparecchi di cui sopra sono garantiti per sei mesi AVVERTENZE - Il pagamento si Intende ANTICIPATO, mediante assegno bancarlo o vaglia postale, per l'importo complessivo del pezzi ordinati più le spese di spedizione. Non si evadono ordini con pagamento IN CONTRASSEGNO se non sono accompagnati da un piccolo anticipo (almeno L. 1.000-2.000) sia pure in francobolli.

## Ditta SILVANO GIANNONI Via G. Lami - tel. 30.636 S. Croce Sull'Arno (Pisa)

R/109

RICEVITORE R 109 40-80 metri FONIA/GRAFIA

Molto compatto e solidamente unito, contenuto in telaio metallico, ottimo stato. Due gamme d'onda: 4,5-9 MHz; 2,4-5 MHz. Altoparlante ed alimentatore incorporato. Monta n. 5 valvole ARP-12: n. 3 AR8. Corredato di valvole ed istruzioni L. 20.000.

RT - TX WS 21

RICETRASMETTITORE MILITARE CANADESE 2 GAMME: 4,2-7,5 MHz; Doppia conversione per la gamma 19-31 MHz Tipo WS21

Apparato completo, costruito su telaio contenente sia il ricevitore che il trasmettitore. Sintonia separata sia per il ricevitore che per il trasmettitore. Pulsante per l'isoonda. Unità di controllo separabile, comprendente il tasto telegrafico, innesti per cuffie e microfono. Entrocontenuto l'alimentatore completo di vibratore a 6 volt. Monta 6 valvole ARP12; 3 AR8; 2 ATP7. Comandato completamente per mezzo di 3 relais, azionati dai tasto di chiusura del microfono. Media frequenza a 465 Kc/s; bobine PA, ecc.; argentate. Strumento RF per il miglior carico dell'antenna. Ottime condizioni, completo di valvole nuove cuffia micro L. 30.000.

RX Marelli 40 80-15-metri RICEVITORE « MARELLI »

Costruito per la nostra Marina 3 Gamme. Spazia da 160 a 80 da 80 a 40 da 40 a 15 metri fonia, grafia Amb/tore d'entrata A.F., 3 amplificatori a media frequenza, oscillatore per CW, alimentatore tensione universale separato, monta 1 (77) 1 (6B7) 1 (80) 5 (78). Completo di valvole ottimo stato L. 30.000.

Ricevitore

BC 357

RADIO - RELAY TIPO BC 357

RADIO - RELAY TIPO BC 357 Questo ricevitore a circuito reflex è concepito per azionare un sensibilissimo relay quando sia trasmesso un segnale nella frequenza cui è sintonizzato. Era usato a bordo di aeroplani per captare le emissioni di radio feri. E' predisposto per essere sintonizzato nella gamma dei 62-60 MHz (onde ultracorte). Può essere usato quale apri-garages, controllo di modellini di battelli, ricevitore di impulsi anti-furto ed altre centinala di usi. Facilmente modificabile per captare la Modulazione di Frequenza oppure il canale audio-TV. Alimentazione totale a 24 volts, filamenti ed anodi. Dimensioni ridottissime. Viene venduto in stato come nuovo, completo di relais da 12000  $\Omega$  estremamente sensibile, di cassettina. Mancante di due valvole (12C8 e 12SO7 rintracciabile presso qualsiasi negozio radio). Come descritto per L. 6.000.

RT - RX WS68P 1,2 - 3,5MHz

RADIOTELEFONO WS68P - Grafia e fonia: una vera stazione RT-RX. Gamma coperta: 1.2-3,5 MHz; potenza resa in antenna 8 watt; microamperometro 0,5 mA fondo scala; copertura sicura km. 9; pesa 10 kg. Misure: altezza cm. 42, larghezza cm. 26, profondità cm. 24. Montaggio in rack nel quale è compreso lo spazio per le batterie. Filamento 3 V; anodica 150 V. Consumo: trasmissione 30 mA; Ricezione 10 mA; Filamenti RX 200 mA, TX 300 mA. Monta nel ricevitore n. 3 ARP 12 e n. 1 AR8; nel trasmettitore n. 1 AR8 e n. 1 ATP4; 6 watt antenna - Portata Km. 20 in mare con solo antenna di mt. 2,5. Venduto funzionale nei suoi elementi originali, completo di valvelo in sestila nuove micro, cuffia 1 4000 catagino tutto compreso. di valvole in scatole nuove, micro, cuffia, L. 10.000 cadauno tutto compreso.

TT 63 / FGC

TELETY REPEATER - TT - 63 B/FGC Si porta a conoscenza di tutti i Siggiri radioamatori che lavorano in RTTY, che sono disponibili

e pronta a cenditata i convertitori americani «TT 63/FGC» nelle versioni A e B. Ogni singolo apparecchio si compone di 15 valvole fra le quali N. 7 6SN7/GT - N. 2 6SL7/GT - N. 2 6H6 - N. 1 VR105 - N. 2 VR150 - N. 1 5U4. In uscita è montato un relais polarizzato sotto vuoto spinto. Alimentazione 115-230 V - 50/60 periodi. L. 80.000 cad.

RICEVITORE 9 valvole - 3 gamme d'onda lunghe e lunghissime
Come nuovo - Adoprabile con un semplice convertitore a lavorare in terza conversione su
tutte le gamme - senza valvole. L. 12.000.

MK 11

FREQUENZIMETRO MK11 FUNZIONALE

Ouandrante micrometrico continuo - Misure cm 50 x 40 x 30 - Peso Kg 10 - Completo di valvole ricambio + schema - 3 gamme in fondamentale - Armoniche per tarare perfettamente fino a 35 MHz - Alta precisione. Prezzo per i Lettori fino ad esaurimento L. 10.000 - AFFRETTATEVI!

RT - RX ZC1/MK 11 RADIOTELEFONO NUOVO COSTRUZIONE CANADESE ZC1/MK11

Adlimentazione a 12 V. incorporata, corredato di schema, microfono, cuffia. Monta le seguenti valvole: N. 7 6U7 - 2 6V6 - 1 6K8 - 1 6Q7. Portata 15 Km. Con antenna stilo di metri 5,5. Portata di Km. 45 con antenna stilo di 10 metri. Gamme coperte N. 2: 2-4... 4-8/MHC L. 25.000 - N. 11 valvole per detto originali nuove L. 50.000.

VARIE

Vendiamo: motorini elettrici per contatori-orologi - marcatempi - altre applicazioni ove occorre attendibilità - silenzio - durata - assenza di riscaldamento - giri costanti - assenza di vibrazioni. Motorini a rete luce 50 Hz, specificate la Vostra tensione (110-125-160-220-240-260 V c.a.) muniti di castello di ingranaggi riduttori, da cui si può ricavare la trasmissione su velocità diverse, da 100 a un giro al minuto, e più. **Speciali** e **professionali non materiale corrente L. 600** cad.

SCHEMI

Con sole L. 400 in francobolli, invieremo n. 5 descrizioni con schemi del TR7 - WS21 - WS88 -BC1201 e Alimentatore transistors.

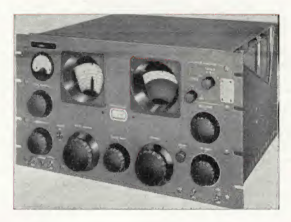
MOTORINI

Motorini con vite senza fine 110-230 V c.a. 50 Hz 100 Watt L. 2.500 cad.

## Ditta T. MAESTRI Livorno - Via Fiume. 11/13 - Tel. 38.062

## VENDITA PROPAGANDA

RADIORICEVITORE SP600JX - 274 A/FRR Hammarlund



Da 540 Kc a 54 Mc - Sintonia continua - Sei gamme - Venti valvole - Come nuovi Prezzo e informazioni dettagliate a richiesta

#### **INTERPELLATECI!**

Disponiamo fra l'altro di:

Provavalvole - Generatori di segnali - oscilloscopi - Misuratori di impedenze per quarzi - Prova diodi per micronde e molte altre apparecchiature, come: Telescriventi, nei vari modelli - Ripetitori - Ponti radio - Cercametalli AN/PRS1, nuovi L. 20.000 - Accensioni per auto, a transistori originali americani dell'Acro Fire, L. 16.000.

#### inoltre disponiamo di:

Connettori - Potenziometri - Resistenze professionali all'1% e 5% Allen Bradley e IRC

ALIMENTATORI A VIBRATORE, nuovi completi di cordoni di alimentazione, vibratore, valvola OZ4, filtri, ingresso 6/8 V. uscita 250 120 Ma. L. 5.000 Come sopra con reostato per 12 V. a vibratore di scorta L. 8.000 Sono apparecchiature molto utili da applicare su automezzi.

Per transistori e diodi, ordine minimo L. 3.000. Pagamento contras. o rimes. diretta.

## INCREDIBILE? NO! CONTINUA

Ancora pochi esemplari di alimentatori stabilizzati a transistor e a valvole nuovi con tensione variabile, montati su pannelli di alluminio muniti di Amperometro e Volmetro.

1	Alimentatore Stabilizzato da 1÷ 6 V 5 A a transistori .	L,	25.000
2	Alimentatore Stabilizzato da 6÷ 14 V 2 A a transistori .	L.	20.000
3	Alimentatore Stabilizzato da 20÷100 V 1 A a valvole	L.	30.000
4	Alimentatore Stabilizzato da 0÷100 V 0,3 A a valvole doppie.	L.	35.000
5	Piastrina con 6 transistori 2G577 diodi IS1692 più piastrina altri transistori e vari componenti (diodi - resist cond.)	L.	1.800
6	Piastrina con transistori 2N1304 oppure OC140-141 più transistori 2G603 più 2 piastrine vari componenti e 1 connettore Amphenol		4.000
7	Amphenol	L.	1.900
8	sistori L114 nuovi, 1 relé Siemens 8÷24 V 4 scambi	L.	2.400
•	Piastrina con vari transistori silicio 2N708 o 2N914 più 10 diodi vari nuovi più 2 circulti stampati .	L.	1.700
9	Piastrina con circa 10 transistori silicio 2N708 oppure 2N711 più 4 transistori nuovi	L.	2.000
10	Piastra con circa 40 transistori moltissimi diodi e altri componenti più 2 relé Siemens 8÷24 V	L.	3.500
11	Piastrina vari transistori più 2 diodi potenza nuovi - 10 condensatori 30 resistenze 2% 1/4 - 2 circ. stampati - 2 coppie		
	souriau 5 contatti	L.	2.000
12	Diamo 2 piastrine vari transistori e altri componenti più 2 transistori potenza nuovi	L.	2.300
13	Diamo 2 piastrine con più di 12 transistori e altri componenti più 4 diodi nuovi 2 A 200 V più 4 lamp, neon 100 V.	L.	1.800
14	Diamo 4 diodi di potenza nuovi per carica batteria più 10 transistori accorciati più 2 piastrine vari componenti	L.	2.100
15	Diamo 1 linea ritardo 2 piastrine vari componenti più 5 transistori vari nuovi più 10 diodi nuovi	L.	1.900
16	Diamo 2 transistori potenza nuovi più 4 diodi potenza nuovi	L.	1.900
	2 relé Siemens 8÷24 V più 20 condensatori più 2 piastrine		0.500
17	vari componenti	L.	2.700
17	Offerta speciale n. 10 transistori nuovi delle migliori marche più 30 diodi - 30 cond 30 resistenze - 2 circuiti stampati	L.	1.900

#### **ELENCO DIODI E TRANSISTORI NUOVI**

1N91 1N1195 1N2156 1N3492 AAZ15 AAZ17 AAZ18 1G25 1G55-57 1G56 OA47 OA95 BYX20/200 R	L. L. L. L. L. L. L.	100 700 700 400 50 50 50 50 50 50 50 250	OY5063 OY5065 GEX541 4AFR2 ECO1101 15P1 MOT. 8A 200 V 2N456A 2N441 2N527 2N597 2N708 2N914		350 350 300 200 150 30 200 600 1.500 250 300 500	2N1304 2N1305 2N1306 2N1754 1N2815B 2EP11A L114 L115 OC80 P397 silicio P997 silicio ASY26	L. L. L. L. L. L. L. L.	250 250 300 300 700 200 200 200 300 400 450
---	--	---	--	--	---	--	--	---

INTERPELLATECI, DISPONIAMO DI ALTRO MATERIALE E APPARECCHIATURE VARIE

SI PREGA DI AFFRANCARE LA RISPOSTA

Il pagamento deve essere effettuato in anticipo a mezzo vaglia postale o assegno circolare maggiorato di L. 350 per spese di spedizione. Il materiale viene spedito fino a esaurimento. Elettronica

## "ALTOVOX ...

MILANO Via Sirtori n. 4

#### RICEVITORE BC 728

Ricevitore marittimo a 4 canali con tastiere, alimentato a 12 V. completo di altoparlante escluso valvole.

Prezzo cadauno L. 9.000

BAND	LOW	HIGH
A B C D	2.0 Mc 2.6 Mc 3.5 Mc 4.5 Mc	2.6 Mc 3.5 Mc 4.5 Mc 6.0 Mc



#### CONFEZIONE professionale « AL-TOVOX » N. 1: N. 60 resistenze professionali al-

ta precisione « ORO » al 5% assortite

N. 20 condensatori professionali assortiti.

N. 10 diodi al germanio O.A. 95. N. 10 diodi al silicio da 220 V. 500 MA.

Prezzo della confezione L. 3.150



#### RADIOTELEFONO RRT. MF. 88

Originali canadesi a 4 canali modulati come nuovi, completi di valvole e quarzi originali, cornette, antenne e schemi portata 20-30 km.

Prezzo la coppia L. 40.000

Canale E = 39.70 MHz. Canale F = 39,30 MHz. Canale G = 38,60 MHz. Canale H = 38,01 MHz.



#### CONFEZIONE professionale « AL-TOVOX » N. 2:

N. 80 resistenze professionali di alta precisione « ORO » al 5% as-

N. 10 diodi al germanio O.A. 95. N. 10 diodi al silicio da 220 V. 500 MA.

Prezzo della confezione L. 3.000



Tipo 438 in ottimo stato; alimentazione 28 V. con schemi; escluso valvole.

Prezzo cadauno L. 8.000



## VOLTOMETRO

Nuovissimo, per corrente continua e alternata, corredata di 4 elettrolitici nuovi di alta precisione.

Prezzo L. 1.000





filtraggio.

#### N. 4 DIODI NUOVISSIMI

Di primissima scelta da 3 V. a 125 V. 15 Amp. adattabili per arco cinematografico per carica batte-

Prezzo L. 1.200

RESISTENZE WIDERSTANDSBON

Originali tedesche nei valori assortiti tutte al 5%.

Prezzo L. 1.000







### RADIO TRANSISTOR

6+1 di marca: in elegante mobiletto completo di batteria. antenna e fodero; misure 155 x 80.

Prezzo cad. L. 5.000

9 V. completi di condensatori per Prezzo cadauno L. 1.550

SCATOLA MONTAGGIO di detto Radio transistor, 6+1

Prezzo L. 4.500

Modalità di acquisto: quanto esposto non è che la minima parte di quanto disponiamo. Per ogni Sua esigenza ci interpelli affrancando la risposta, riteniamo di poterla soddisfare. Spedizione ovunque. Pagamenti in contrassegno o anticipato a mezzo vaglia postale o assegno circolare maggiorando per questo L. 350 per spese postali. Per cortesia, scriva il Suo indirizzo in stampatello. GRAZIE.

P



Uffici e Direzione: PADOVA Via G. Filangeri, 18 - Tel. 20.838

### Radiotelefoni tascabili 144 MHz

Mod. MKS/05-S: questi radiotelefoni, di montaggio semplice e di sicuro affidamento, adattano un particolare circuito, stabile e potente, che non richiede alcuna taratura. La Scatola di Montaggio, completa ed accuratamente conrez., comprende anche i bellissimi mobiletti in acc. trattato e smaltato, dettagliatissimo manuale d'istruz., chiarissimi schemi elett. e pratici. Caratteristiche: \*\* Max potenza consentita per il libero impiego \*\* 144 MHz \*\* Ascolto in altop. con forte La Scatola di Montaggio, completa ed accuratamente confez.,



potenza ★ Antenna stilo di 44 cm ★ Dim. 14x6x3,5 ★ Alim. pila 9V ★ Gruppo sintonia PREMONTATO A INNE-STO ★ 4+1 trans. ★ Noise limiter incorp. ★ Dev. Parla-Ascoita ★ Volume ★ Por-tata con ostacoli inf. 1 km. portata ottica 5 km ★ Viene fornito solo nella vers. Scatola di Montaggio: Prezzo di List. L. 27.000 ★ NETTO L. 18.900 ★

## nuova produzione **SAMOS 1967**

## Ricevitore supersens. per VHF

Mod. MKS/07-S: Ricevitore per VHF a copert. continua da 110 a 170 MHz, dotato di eccez. sensib. E' in grado di captare Aeroporti fino a 200-300 km di distanza e aerei in volo fino a 800-900 km. Riceve inoltre Radioamatori sui 144 MHz, Poliz. stradale, ponti radio, taxi, carri del sul 144 MHZ, POIIZ. Straudie, point latio, dat, colleudato soc. strad., ecc. Viene fornito perfett. montato e colleudato oppure in una completiss. scatola di montaggio corredata oppure in una completiss. scatola di montaggio corredata sempre di manuale d'istruz. e chiari disegni di montagg. e schemi elett. Caratteristiche: ★ Circuito esclusivo supersens. con stadio amplif, di AF. ★ 7+3 Trans. ★ Ascolto in altop. con 0.5W ★ Mobiletto in acc. trattato e smalt. grigioverde ★ Dim. 16x6x12 ★ Variabile prof. ★ Alim. pila 9V ★ Presa Alim. esterna ★ Circuito sintonia parti mecc.

di BF premont. ★
Controlli volume e
filtro ★ Antenna a
stilo incorp. ★ Noise Limiter ★ Stabilità assoluta \* Nessuna taratura nè impiego di strum. 🖈 piego di strum. ★
Quadrante graduato
★ Prezzo List. Lire 25.500 in scatola
di montaggio, NETTO L. 17.800
★
MONTATO E COLL.
NETTO L. 22.000 ★



Mod. «JET»: Equipagg. con i gruppi AF e BF del famoso MKS/07-S, ma in vers. elab. e realizz. con criteri profess., questo ricev. assomma ai pregi tecnici una nuova veste estetica: mobiletto in acc. 10/10 trattato e smalt., accuratamente rifin. con pannello front. satinato e dicit. serigrafata a rilievo, Scala di sintonia tarata in MHz. finemente disegnata, prese front. per cuffia ed allim. esterna. Caratteristiche: ★ Dim. 21x8x13 ★ 8+5 trans. ★ Circ. sensibilissimo con stadio amplif. AF ★ Stab. assoluta ★ Contr. volume e filtro ★ Potenza BF 0,6W ★ Altop. grande resa ★ Antenna a stilo incorp. ★ Altim. 2 batt. da 4,5V incorp. ★ Copertura cont. 112-150 MHz ★ Noise Limiter ★ Riceve il traffico aereo civile e militare, Radioamatori, Polizia. Viene fornito esclusiv. mont. e tarato, corredato di manuale istruz. e schemi. Prezzo List. L. 42.000 METTO 1 29 500 ★ NETTO L. 29.500 \*

SUPER RICEVITORE VHF "INTERCEPTOR,

Mod. « INTERCEPTOR »: Appositamente stud. per il traff. aereo civ. e milit., questo ricev. SUPERETERODINA è dotato di tali caratt. tecniche e costrutt. da poterlo considerare uno del più progrediti ricev. profess. prodotti. Consente di mantenersi in continuo contatto con le torri di controllo di lontani aeroporti e con aerei in volo a grandi distanze. Le particolari caratt. ne permettono l'installazione anche a bordó di auto e velivoli, oltre al normale impiego di Staz, fissa. Mobile in acc. da 10/10 con spec. trattamento anticorrosivo Security System, smalt. ed accuratamente rif. Pannello front. in allum. di forte spess. satinato e serigrafato con diciture a ril. Esecuz. profess. CARATTERISTICHE: ★ Circ. Supereterodina con stadio Amplific. di AF e 3 stadi di MF ★ Sensib, migliore di 2µV ★ 10+6 Transist. ★ Dim. 24,5x9x15 ★ Controlli di Volume, Filtro, Guadagno ★ Noise Limiter ★ Pot. BF 0,7W ★ Copertura cont. da 112-139 MHz ★ Antenna stilo Incorp. ★ Presa per antenna est. ★ Comando di sint. demoltipi. con scala tarata rotante incorp. ★ Prese front. per cuffia, aliment. esterna, e per amplific. di potenza est. ★ Alim. 2 batt. da 4,5V Incorp. ★ Viene fornito esclusiv. montato e tarato. Prezzo List. L. 68,000 NETTO L. 47.500 ★ Access.: Dipolo da tavolo L. 3.500 netto. Cuffia leggeriss. L. 6.500 netto.

## 70 W AMPLIFICATORE STEREO "DUETTO,, 70 W

Mod. « DUETTO »: Una riproduz. STEREOFONICA di altiss. qualità a un prezzo estremamente interessante! In un solo apparecchio sono raggruppati tutti i più moderni ritrovati della tecnica elettronica nel campo della riproduz. Alta Fedeltà. Racchiuso in un luss. mobile di essenza pregiata, con pannello front. finemente satinato color oro, dicit. a rilievo e finit. di lusso, questo amplificatore, completamente transist., permette un ascolto « REALE », conservando per ogni brano musicale una grande riserva di potenza! Caratteristiche: ★ Risposta piatta 15-35.000Hz ★ Imped. uscita: 4,6-160hm ★ Distorsione inf. all'1% alla max potenza ★ 26 semiconduttori ★ Alimentatore univers. incorp. ★ 5 ingressi commutabili: Mag. fono, fono, Tape Record, Tuner, Aux. ★ 9 condiz. di funzionamento: Stereo, Reverse, Mono ★ Controlli di bilanciamento, volume, bassi, acuti ★ Spia neon front. ★ Presa da pann. per cuffia stereo ★ Pot. 35+35W ★ Dimens. 39x10x28 ★ Viene fornito esclusiv. mont. e rigorosamente controll. completo di mobile e istruz. Prezzo List. L. 120.000 NETTO L. 84.000

## 20 W AMPLIFICATORE STEREO "MINUETTO,, 20 W

Mod. « MINUETTO »: Derivato dal prestigioso • DUETTO •, questo amplific. STEREO ne conserva tutte le prerogative d'avanguardia, pur con una pot. più contenuta. Il prezzo altamente competitivo non va a scapito della qualità che rimane su di un livello eccellente. Viene fornito solo in vers. scatola di montaggio, con dettagliatissime istruz., manuale, schemi elett. e pratici. Pannello front. satinato oro finemente disegnato con dicit. a rilievo. L'aliment. Mod. MKS/45 adatto all'alimentaz. del complesso viene fornito a parte. A realizz, ultimata si ottiene un compattissimo monoblocco con il pannello front. recante i controlli. Caratteristiche: ★ Risposta piatta 15-30.000Hz ★ Imped. di uscita 4,6-80hm ★ 16 trans. ★ 3 ingressi commutabili: fono, Tape, Tuner ★ Controlli di volume, bassi, acuti, bilanciamento ★ Potenza 10+10W ★ Distors. Infer. all'1% ★ Dim. 20x8x10 ★ Scatola di montaggio prezzo di List. L. 52.000 NETTO L. 36.000 ★ Aliment. Mod. MKS/45 per tensioni univers. NETTO L. 8.000 ★

★ ORDINAZIONI: Versamento antic. a mezzo Vaglia Post. o Assegno Bancario + L. 450 s.p., oppure contrassegno + L. 600 di s.p. Spedizioni ovunque. Informiamo che l'ediz. 1966 del Catalogo Generale è andata esaurita. E' uscita la Nuova Edizione 1967 illustr., spedire L. 200 in francobolli ☆



## APPARECCHIATURE RADIOELETTRICHE - VIA VIPACCO, 4 - MILANO

## ... presenta ...

#### RADIOTELEFONO HOBBY 3T

#### Caratteristiche:

Apparato per comunicazioni bilaterali. Freguenza di lavoro: 29.5 MHz.

Potenza: 0,010 W.

Portata în mare: oltre 2 Km. Ricevitore: superrigenerativo.

Trasmettitore: modulato in ampiezza. Alimentazione: pila a secco da 9 V. Peso: gr. 350. Dimensioni: cm. 16 x 7 x 3.



L'HOBBY 3T per le sue caratteristiche d'ingombro e di peso si presta a molteplici usi: per campeggiatori, per alpinisti, tra autoveicoli in moto, su natanti, in campi sportivi, per installatori d'antenna, per i giochi dei ragazzi, per comunicazioni all'intero dei caseggiati ecc. Uno speciale dispositivo permette di lasciare in trasmissione fissa l'apparato, estendendo così la gamma delle possibilità d'impiego. L'HOBBY 3T è autorizzato dal Ministero PP.TT, per la libera vendita e il libero impiego.

#### RADIOTELEFONO HOBBY 4T

Caratteristiche esteriori e generali identiche a quelle del tipo HOBBY 3T, tranne per il trasmettitore controllato a quarzo, per la aggiunta di un transistor amplificatore in AF e per l'alimentazione doppia. Potenza: 0,050 W; portata in mare: oltre 5 Km.



#### RADIOTELEFONO SIMCOM Vº

Caratteristiche del ricevitore: Supereterodina controllata quarzo.

Sensibilità per un rapporto S/D di 10 dB: 1 microVolt.

Uscita a bassa frequenza ai 3% di distorsione: 450 mW.

Silenziatore a soglia regolabile. Segnale necessario per sbloccare il silenziatore: 2 micro-Volt

Caratteristiche del trasmettitore: Oscillatore controllato a quarzo. Frequenza di lavoro: 27-29,5 MHz. Potenza: 1 W.

Microfono piezoelettrico incor-

Portata in mare: oltre 60 Km.

#### Notizie generali:

Semiconduttori impiegati: N. 12 transistor (dei quall 2 al silicio) + N. 3 diodi al germanio.

Commutazione ric./tras. a mezzo microrelay a tenuta ermetica con alto grado di affidabilità.

Regolatore del volume con interruttore.

Regolatore di soglia del silenziatore.

Presa per antenna esterna 50÷70 ohm.

Presa per microfono esterno con pulsante.

Presa per alimentazione esterna.

Alimentazione: 12 V (8 pile a stilo da 1,5 V).

Antenna interna telescopica.

Dimensioni: mm. 190 x 80 x 55.

# ditta Angelo Montagnani

Via Mentana 44 Cas. Post. 255 Telefono 27.218 Livorno

## **MATERIALI SIGNAL CORPS**

RADIO RECEIVER BC 312 FREQUENZA DA 550 a 1500 Kc. SU N. 22
Funzionanti con alimentazione in C.A. 110 Volt L. 55.000 cad.  L. 55.000 cad.  L. 60.000 cad.
RADIO RECEIVER BC 314 FREQUENZA DA 150 a 1500 Kc. SU N. 4 GAMME D'ONDA
Funzionanti originalmente con dinamotor 12 Volt - 2,7 Ampere DC . L. 55.000 cad. Funzionanti con alimentazione in C.A. 110 Volt L. 60.000 cad.
ALTOPARLANTI ORIGINALI PER BC 312-314 - LOUDSPEAKER LS3 . L. 6.500 cad.
CORDONE DI CONNESSIONE FRA ALTOPARLANTE E RICEVITORE . L. 1.500 cad.
CUFFIE BIAURICOLARI LEGGERISSIME A BASSA IMPEDENZA L. 1.500 cad.
CUFFIE BIAURICOLARI LEGGERISSIME A BASSA IMPEDENZA CON CORDONE
CUFFIE BIAURICOLARI LEGGERISSIME AD ALTA IMPEDENZA CON TRASFORMATORE
VALVOLE VETRO E METALLO TIPO OCTAR IN VARI TIPI (Vedi ns. list.) L. 500 cad.
TASTI TELEGRAFICI STANDARD
TASTI TELEGRAFICI STANDARD MONTATI SU BASE L. 1.000 cad.
POTENZIOMETRI A FILO VALORI VARI (Vedi na listino)
DINAMOTOR 12 E 24 VOLT DI ALIMENTAZIONE (Vedi ns. listino)
STRUMENTI DA PANNELLO VARI NUOVI E USATI (Vedi na listino)
STRUMENTI DA PANNELLO VARI NUOVI E USATI (Vedi na listino)
CONDENSATORI CARTA E OLIO CAPACITA' VARIE
CONDENSATORI CARTA E OLIO CAPACITA' VARIE
CONDENSATORI CARTA E OLIO CAPACITA' VARIE (Vedi ns. listino)  CRISTALLI DI QUARZO NEI TIPI FT-241, FT-243, FT-171, Frequenza da  400 KHz fino a 48.000 KHz (Vedi ns. listino)  RICAMBI VARI PER BC 611, VALVOLE, CRISTALLI, BOBINE, COIL (Vedi ns. listino)  MICROFONI E ALTOPARLANTI PER BC 611
CONDENSATORI CARTA E OLIO CAPACITA' VARIE (Vedi ns. listino)  CRISTALLI DI QUARZO NEI TIPI FT-241, FT-243, FT-171, Frequenza da  400 KHz fino a 48.000 KHz (Vedi ns. listino)  RICAMBI VARI PER BC 611, VALVOLE, CRISTALLI, BOBINE, COIL (Vedi ns. listino)  MICROFONI E ALTOPARLANTI PER BC 611
CONDENSATORI CARTA E OLIO CAPACITA' VARIE

LISTINO GENERALE DI TUTTI I MATERIALI SURPLUS DI CUI DISPONIAMO, COMPRE-SO LA DESCRIZIONE DEI RICEVITORI BC 312-314 PER L'USO, L'IMPIEGO E LA RICE-ZIONE DI EMISSIONE IN S.S.B., DESCRIZIONE GENERALE DEL RICEVITORE BC 603 PER IL RELATIVO ADATTAMENTO A RICEVERE I 144 MHz. - IL PREZZO DEL LISTINO COMPRESO LA SPEDIZIONE A 1/2 STAMPE RACCOMANDATA, E' DI L. 1.000.

### CONDIZIONI DI VENDITA

Pagamento per contanti all'ordine a mezzo assegni circolari o postali, o sul ns. C.C.P. 22/8238 - Livorno. Non si accettano assegni di conto corrente.

Per spedizioni contrassegno inviare metà dell'importo, aumenteranno L. 200 per diritti di assegno.

Vendiamo per un minimo di L. 3.000 in pol. Non si spedisce nulla senza alcun versamento.

Scrivere chiaro, a macchina o stampatello il Vs. Indirizzo.

## Bottoni Berardo

i1TGE

Vía Bovi Campeggi, 3 BOLOGNA tel. 274.882

> Nuovo Ricevitore GELOSO 4/216

> > L. 159,000



Consegna pronta Forte sconto ai radioamatori

## Componeti PHILIPS

DiodiTransistori

tutti in imballo originale Philips

— Zener esempio:

ASZ16 L. 1.720 ASZ18 L. 870

BY100 L. 500 OAZ210 L. 280

prezzi particolari per dilettanti

Ricevitori Trasmettitori

## **HALLICRAFTERS**

Antenne per Tx e Rx

MOSLEY e

**CUSH - CRAFT** 

Condizioni particolari per rivenditori e radioamatori.

Per informazioni affrancare la risposta





anno 8 - n. 12 - dicembre 1966

## sommario

776 doni abbonamento

777 presentazione copertina 1967

778 signal tracer transistorizzato

783 generatore di tempi

785 all-bridge ponte RCL

789 ricetrasmettitore transistorizzato per i 144 MHz

793 ER72 - ricevitore per principianti

798 sperimentare

805 consulenza

809 fotocomando contaimpulsi

810 fotocomando contaimpulsi a predisposizione

812 amplificatore HI-FI da 10W

815 « servikit » caratteristiche ed equivalenti

821 fortuzzirama

825 offerte e richieste

829 indice analitico dei progetti pubblicati nel 1966

837 modulo per offerte e richieste

838 bolletting abbonamento

EDITORE

SETEB s.r..l

DIRETTORE RESPONSABILE

G. Totti

REDAZIONE AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' Bologna, Via Cesare Boldrini, 22 - Telef. 27 29 04

ologna, Via Cesare Boldrini, 22 - leiet. 27 29 04 PISEGNI R. Grassi - G. Terenzi

Reg. Tribunale di Bologna, n. 3002 del 23-6-1962 Diritti di riproduzione e traduzione sono riservati a termine di legge

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - Via Zuretti, 25 - Milano - Telef. 68 84 251

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - Via Visconti di Modrone 1 Milano - Telef. 79 42 24

Spedizione in abbonamento postale - gruppo III

STAMPA .

Tipografia Lame - Via Francesco Zanardi, 506 - Bologna

ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 3.000 c/c postaie n. 8/9081 SETEB Bologna Arretrati L. 300

ESTERO L. 4.000 Arretrati L. 350 Mandat de Poste International

Postanweisung für das Ausland payables à / zahlbar an SETEB Via Boldrini, 22 Bologna Italia DIRETTAMENTE A CASA SUA ANCOR PRIMA CHE IN EDICOLA E... CON UN SENSIBILE RISPARMIO... È SEMPLICE: BASTA ABBONARSI!

3000

LIRE INVECE DI 3600 ...

... E IN PIÙ ...

MAGNIFICO

**REGALO** 

Oueste le ricche combinazioni di prima scelta che Vi offriamo grazie alle agevolazioni ricevute dalle Case: PHILIPS, DUCATI e ELETTRONICA P.G.F., alle quali va il nostro ringraziamento.

Coppia di transistori PHILIPS AC127 - AC128 per stadio d'uscita a simmetria complementare in classe B - 1 transistore PHILIPS AF117 - 2 elettrolitici DUCATI 250μF - 35VL - 8μF - 125VL.

ABBONAMENTO PER L'ITALIA L. 3.000 (desiderando 11 dono L. 350 in più per spese postali e di spedizione)

ABBONAMENTO PER L'ESTERO L. 3.800 (desiderando il dono t. 700 in più per spese postali e di spedizione)

1 transistore PHILIPS AF127 - 1 altoparlantino  $8\Omega$  250mW ingombro  $\varnothing$  50 x 22 - 1 condensatore variabile miniatura DUCATI capacità 2 x 200 pF - 4 condensatori DUCATI: 10pF - 24pF - 56pF - 160pF.

Volumetto « Valvole riceventi, cinescopi, semiconduttori » PHILIPS, edizione 1967 - 1 transistore PHILIPS AC126 - Resistenze: 39 ohm - 47 ohm - 2,2 kohm - 3,9 kohm - 15 kohm. Condensatori DUCATI: 25μF-4VL - 0,22μF-160V.

Nella causale del versamento indicare il numero della combinazione.

Chi ha già sottoscritto l'abbonamento a L. 3.000 desiderando un dono può versare L. 350 per le spese di spedizione.

CD

8 anni di vita 8 anni di progressi dal

1 gennaio 1967

questa è la nostra

## NUOVA COPERTINA



NON DIMENTICATELA!

... e Buon Natale!



## Signal tracer transistorizzato

dottor Luigi Rivola

Il « signal tracer » transistorizzato che C.D. presenta su questo numero unisce ai vantaggi dell'alimentazione autonoma e della grande maneggevolezza la semplicità sia circuitale che per quanto riguarda la realizzazione pratica. E' un progetto di sicuro successo e che non presenta sorpresa: salvo errori di cablaggio il circuito appena realizzato funziona immediatamente. La sua messa a punto è pure estremamente semplice in quanto consiste nella regolazione, tramite potenziometro, della corrente di riposo dello stadio finale di potenza.

Tra le sue principali applicazioni citiamo:

- La ricerca sistematica dei guasti nei ricevitori radio e negli amplificatori di bassa frequenza.
- L'amplificazione dei segnali di bassa frequenza e quindi il controllo di generatori, microfoni, capsule piezoelettriche, testine dei registratori, pick-up fonografici, etc.
- Nella costruzione di ricevitori radio sperimentali può sostituire tutta la bassa frequenza.
- II « signal tracer » può venire completato con alcuni circuiti supplementari (che vengono citati per semplice informazione) aventi la funzione di migliorare la capacità di impiego nel caso specifico della ricerca dei guasti. Si tratta cioè di una serie di oscillatori di cui si parlerà più avanti.

Il « signal tracer » pertanto costituisce uno strumento di basso costo dai molteplici impieghi sia per lo sperimentatore dilettante che per il radioriparatore professionista.

## OVUNQUE CORRENTE ALTERNATA INDIPENDENTE DALLA RETE!!!

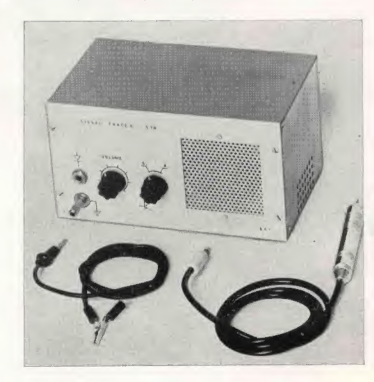
La FANTINI ELETTRONICA è lieta di presentare la sua più recente produzione:

IL GRUPPO ELETTROGENO DA 1 kW DI PO-TENZA.

Ecco alcuni dati tecnici:

- Motore a scoppio monocilindrico a 2 tempi.
- Raffreddamento ad aria forzata.
- Cilindrata 90 c.c.
- -- Alimentazione: olio-benzina oppure olio-petrolio
- Potenza erogata dal generatore: 1 kW.
- Tensione in uscita a 50 periodi 220 volt.
- Peso kg 20 circa.
- Consegna 30 giorni circa dall'ordine.

Bologna - Via Fossolo 38-c/d - tel. 34.14.94



#### Caratteristiche e prestazioni

Il « signal tracer » è costituito nella sua forma più semplice da un amplificatore di bassa frequenza, caratterizzato da una elevata sensibilità, preceduto da uno stadio rivelatore a diodo contenuto in una sonda a parte che ha la funzione di prelevare il segnale desiderato o di inviarlo dopo rivelazione all'amplificatore stesso.

Le caratteristiche dell'amplificatore sono le seguenti:

- Alta sensibilità (un segnale di bassa frequenza di 0,2 mV è ancora perfettamente comprensibile in altoparlante).
- Bassissimo livello del ronzio da rete a 50 Hz.
- Potenza massima di uscita 0,3 W con distorsione totale massima del 7% e assorbimento medio di 40 mA (per un'uscita di 0.1 W)
- Risposta sufficentemente lineare da 200 Hz a 10.000 Hz con l'impiego dell'altoparlante entrocontenuto e da 50 Hz a 20.000 Hz con adatto altoparlante esterno.
- Alimentazione a 6 V con pile entrocontenute.

Le caratteristiche della sonda contenente il diodo rivelatore sono:

- --- accoppiamento capacitivo
- rivelazione di segnali fino a una frequenza massima di 150 MHz.

La sensibilità del « signal tracer » viene regolata da un potenziometro posto all'ingresso dell'amplificatore di bassa frequenza fino a un segnale massimo d'ingresso di 2 V. Per l'uso del « signal tracer » come semplice amplificatore è pre-

visto un puntale contenente una capacità di accoppiamento (sonda capacitiva).

#### Il circuito

Lo schema di principio del « signal tracer » è disegnato nel circuito a blocchi di figura 1. Come già si vede da questo primo circuito di principio l'amplificatore è caratterizzato da una forte preamplificazione del segnale presente in ingresso e prelevato dal circuito in esame. Il segnale prelevato dalla sonda rivelatrice



o dalla sonda capacitiva viene infatti preamplificato da due OC71 e successivamente inviato allo stadio pilota (OC71) che attraverso il trasformatore invertitore di fase lo applica allo stadio finale (2 x OC72). La controreazione tra il trasformatore di uscita e il pilota ha poi la funzione di linearizzare la risposta alla frequenza e di diminuire la distorsione.

In figura 2a è tracciato lo schema elettrico completo dei valori delle singole resistenze e capacità. Tutti i transistori sono a

emittore comune. Il segnale presente in ingresso viene applicato, tramite P1 (figura 2a) che regola la sensibilità, alla base del primo OC71 e quindi si trova amplificato sul corrispondente collettore. Analogamente attraverso i due successivi stadi amplificatori (OC71) il segnale viene a trovarsi ulteriormente amplificato sul collettore del 3° OC71 dove tramite il trasformatore T1 (figura 2a) viene invertito di fase e applicato alle due basi dello stadio finale costituito da due OC72 funzionanti in classe B. Il trasformatore di uscita adatta poi l'impedenza di collettore di questo stadio a quella dell'altoparlante (T2). Una parte del segnale presente sul secondario di T2 viene inviata tramite il condensatore da 2  $\mu \rm F$  e la resistenza da 56 k $\Omega$  sulla base del 3° OC71 dove incontra il

Figura 1 - Schema a blocchi del « Signal Tracer » transistorizzato.

segnale stesso sfasato di 180° determinando così una reazione negativa

Per i trasformatori T1 e T2 (figura 2a) sono stati utilizzati rispettivamente i trasformatori Photovox T/301 e T/72. L'impedenza di uscita è di 2,5  $\Omega$  e quindi tale deve essere l'impedenza dell'altoparlante.

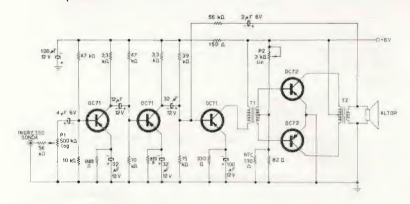


Figura 2a - Schema elettrico amplificatore bassa frequenza ad alto guadagno. Tutte le resistenze sono con tolleranza del 10% e da ½ W di dissipazione.

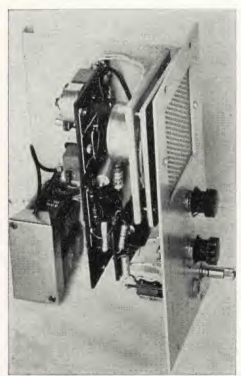


Figura 2b - Sonde per il « Signal Tracer »

1) Per basse frequenze

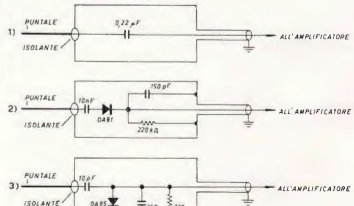
2) Per frequenze comprese tre 0,4 e 4 MHz 3) Per frequenze comprese tra 1 MHz e 150 MHz Qualora questi trasformatori non fossero reperibili possono essere sostituiti con i tipi Philips PK51095 e PK51094 rispettivamente tenendo conto che in questo caso l'impedenza di uscita e quindi quella dell'altoparlante è di 5  $\Omega$ .

I potenziometro P2 ha la funzione di centrare il punto di lavoro dei due OC72 e viene regolato per una corrente totale di collettore di 6 mA in assenza di segnale.

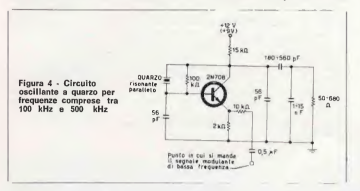
La risposta dell'amplificatore è lineare entro  $\pm$  3 dB da 50 Hz a 20.000 Hz senza considerare l'altoparlante. Il consumo di corrente va da un minimo di 8-10 mA a un massimo di 100 mA per un'uscita di 0,2 W. Il consumo medio si aggira sui 40 mA.

Se la potenza di uscita non supera 0,2 W le alette di raffreddamento per gli OC72 sono superflue.

Il « signal tracer » viene corredato di alcuni circuiti supplementari che sono: una sonda riveiatrice particolare per segnali a frequenza molto alta (onde corte, cortissime a V.H.F.) caratterizzata da una capacità d'ingresso molto bassa (10 pF) (figura 2b) e da alcuni circuiti oscillatori aventi la funzione di generare un segnale adatto per essere inviato al circuito da controllare (ad es. un amplificatore di bassa frequenza, un ricevitore radio etc.) permettendo così di rendere più facile la ricerca del guasto.



A titolo puramente informativo vengono riportati alcuni di guesti circuiti. In figura 3 è riportato un circuito oscillatore di bassa frequenza utilizzante due transistori ACY22 (sostituibili con due OC71) ed erogante una freguenza di 1700 Hz. In figura 4 è riportato un circuito oscillatore a quarzo per media frequenza (da 100 kHz a 500 kHz) modulato di emittore da una nota fissa a 1700 Hz utilizzante un 2N708. La freguenza viene variata scegliendo il quarzo. I quarzi più adatti sono da 470 kHz e da 455 kHz. In figura 5 è riportato un secondo circuito oscillatore a quarzo per frequenze comprese da 10 a 120 MHz modulato di base dalla stessa nota fissa a 1700 Hz utilizzante sempre il 2N708.



Come generatore di segnali è peraltro utilizzabile qualunque oscillatore modulato e in particolare il generatore di marker a quarzo pubblicato su C.D. n. 5 (1966) a pagina 290 redatto dal dottor Luciano Dondi al quale rimando per informazione e dettaglio.

#### Messa a punto e utilizzazione pratica

La messa a punto del « signal tracer » transistorizzato è estremamente semplice. Consiste cioè nella sola regolazione di P2 (figura 2) per una corrente di collettore globale dei due OC72 dello stadio finale di 6 mA in assenza di segnale in ingresso come già precedentemente indicato.

Per rendere il « signal tracer » familiare anche a coloro che non lo conoscono adeguatamente verranno indicati alcuni esempi di applicazione pratica.

1) La localizzazione dei guasti in un amplificatore di bassa frequenza.

Si manda all'ingresso dell'amplificatore da esaminare un qualunque segnale di bassa frequenza (ad es. 1000 Hz) e si usa il « signal tracer » con il puntale capacitivo dopo avere dato tensione al circuito in esame. Di norma il controllo comincia dallo stadio finale di potenza e poi via via verso il pilota e il preamplificatore. Così si controlla se il segnale è presente prima sul secondario del trasformatore di uscita, poi sul primario poi ancora sulla griglia del finale (oppure sulla base se si tratta di un amplificatore a transistori). Se il segnale arriva allo stadio finale si procede analogamente prima sulla placca e poi sulla corrispondente griglia di ciascuno stadio fino ad arrivare all'ingresso. Se il segnale non arriva allo stadio finale, si sposta il punto di iniezione del segnale inviato da un generatore esterno sulla griglia dello stadio finale ripetendo le operazioni già descritte di ricerca del segnale stesso. Accertato il funzionamento o meno dello stadio finale (e dopo avere provveduto alla eventuale riparazione della parte non funzionante) si può procedere in maniera sistematica all'esame di tutti gli altri stadi in ordine progressivo verso l'ingresso.

Come norma generale nel fare questa prova è necessario unire fra di loro le masse del « signal tracer » e quella dell'amplificatore da provare. Se il circuito da esaminare ha il telaio sotto tensione si inserisce il cordone di alimentazione del circuito in prova in modo che il telaio sia collegato al neutro (con l'aiuto di un cac-

ciavite cercafase).

Signal Tracer transistorizzato

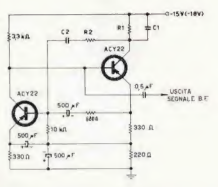


Figura 3 - Oscillatore di bassa frequenza rigura 3 - Oscillatore of bassa rrequenza - SC (1=C2=0.1)  $\mu F$  = R1=R2=1  $k\Omega$ , f = 1.7 kHz circa. I due ACY22 possono venire sostituiti con due OC71. Termistore: STC - R53 della « ITT - Standard » Via Plutarco 9 - Milano oppure B8.320.03 P/1K o B8.320.04 P/1K della PHILIPS

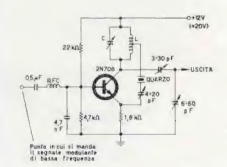
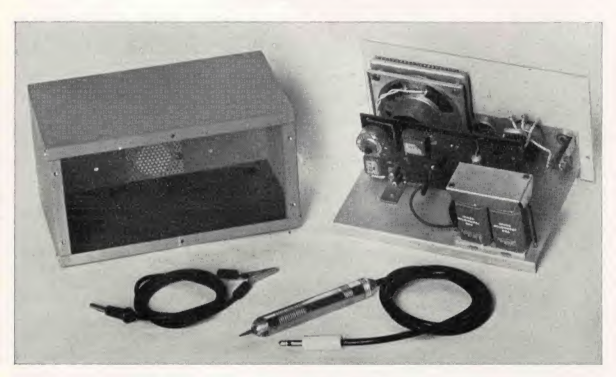


Figura 5 - Circuito oscillante a quarzo per frequenze comprese tra 10 MHz e 120 MHz

LC accordati alle frequenze del guarzo

2) La localizzazione dei guasti in un ricevitore radio.

Si manda all'ingresso del ricevitore un segnale radio atto ad essere ricevuto (ad es. 1 MHz modulato se il ricevitore è per onde medie) e si usa il « signal tracer » con la sonda rivelatrice a diodo per onde medie e corte (figura 2b). Si dà tensione al ricevitore e si comincia a controllare se il segnale arriva allo stadio rivelatore. Se è presente e il ricevitore è muto significa che o è fuori uso il diodo rivelatore oppure non funziona l'amplificatore di bassa freguenza. In questo caso si rimanda al punto precedente 1). Se il segnale al contrario non è presente nel circuito di rivelazione ciò vuol dire che il guasto è da ricercarsi nella media freguenza o nella conversione oppure nell'eventuale stadio in alta. A questo punto si toglie il segnale inviato all'ingresso del ricevitore e si inietta un segnale di frequenza uguale a quello della media frequenza (ad es. 467 kHz) sulla griglia dell'ultimo tubo amplificatore della media frequenza stessa. Si ricerca il segnale prima sul secondario e poi sul primario del corrispondente trasformatore di media (lato caldo). A seconda che il segnale sia presente oppure no si può sapere se l'eventuale guasto riquarda il tubo o il trasformatore stesso. Una volta controllato che anche lo stadio amplificatore di media frequenza funziona si possono esaminare con la stessa tecnica anche gli



#### BIBLIOGRAFIA

Mullard Technical Communications. Volume 7
 n. 64, May 1963, pagine 102-105.
 Dottor Luciano Dondi: Un completo marker a

— Dottor Luciano Donni: Un completo marker a quarzo. C.D. 5/66, pagine 290-294.
— Transistor Circuit Design - J.A. Walston, J.R. Miller-McGraw-Hill Book Company, Inc. 1963, pagine 197-205.

eventuali stadi amplificatori di media frequenza che precedono quello appena verificato, spostando di volta in volta il punto di iniezione del segnale alla griglia del tubo corrispondente. Se tutti gli stadi di media frequenza superano positivamente questo controllo si riapplica in ingresso il segnale a radiofrequenza suindicato e si controlla prima lo stadio convertitore e poi l'eventuale stadio in alta.

Per concludere l'impiego del « signal tracer » rende particolarmente agevole la ricerca del guasto in quanto riesce a stabilire con buona precisione il punto dove questo si è verificato indirizzando il riparatore direttamente sulla parte del ricevitore che non funziona.

L'autore ringrazia i1RPG (Pier Giorgio Roccato - Via Ferrandina 14/B - San Donato Milanese) per il prezioso aiuto e la valida collaborazione.

## Generatore di tempi

ing. Vito Rogianti

La caratteristica tipica del laboratorio dell'hobbysta elettronico consiste in genere nella « relatività » delle misure che si effet-

tuano con la strumentazione ivi disponibile.

Non si vuole alludere con questo agli astrusi concetti della fisica, ma semplicemente al fatto che in genere, non possedendo strumenti campione, riferimenti, eccetera, eccetera, le misure fatte con strumenti di poco prezzo o autocostruite risultano in

genere assai precarie.

Mentre il sogno di tutti gli sperimentatori, che non lo posseggono, consiste nell'oscilloscopio, il sogno di tutti coloro che lo posseggono consiste in genere in uno oscilloscopio con caratteristiche « professionali », nel senso ad esempio di possedere una base dei tempi tarata e possibilmente triggerata dal segnale stesso e per di più della porzione di forma d'onda che più piace osservare.

Mentre la realizzazione di circuiti del genere sarà forse oggetto di note che appariranno in futuro su C.D. contentiamoci per adesso di esaminare uno strumentino che fornisce segnali di periodo noto con ottima precisione, col quale tarare l'asse

tempi di un qualsiasi modesto oscilloscopio.

L'idea della realizzazione del generatore di tempi mi venne allorquando, da un lato sentivo più forte la necessità di avere un qualche riferimento per trovare l'asse tempi dell'oscilloscopio e dall'altro sentivo di doverci impiegare in qualche maniera i transistori utilizzabili nel mucchietto dei 20 che avevo acquistato da un rivenditore americano per la modica cifra di un dollaro.

Per la verità alcuni dei 20 erano da gettar via subito, altri erano utilizzabili come diodi (\*) e gli altri infine, tolti i pochi che rientravano nella normalità, avevano caratteristiche un po' strane come guadagni in corrente hee pari a 10 a 20 oppure a 300 o 500 e con tensioni di rottura tra collettore ed emettitore fino a pochi volt. Non parliamo poi delle correnti di perdita!

Sorse allora l'idea di realizzare un circuito che a partire da un oscillatore a quarzo producesse una serie di segnali periodici a frequenze sottomultiple della prima secondo lo schema di fi-

gura 1.

Si tratta cioè di una serie di multivibratori astabili sincronizzati alle frequenze desiderate che impiegano un buon numero di transistori e che possono essere progettati facilmente in modo da tener conto dei diversi valori dei guadagni di corrente di

Il principio della sincronizzazione di un multivibratore astabile consiste nell'inviare su una base, a sommarsi con la forma d'onda a rampa ivi presente che determina la temporizzazione ossia il periodo del segnale prodotto, una serie di impulsi di ampiezza non troppo grande né troppo piccola in modo che il cambiamento di stato del multivibratore avvenga in corrispondenza di uno di questi.

Più precisamente il cambiamento di stato avverrà sempre ogni n impulsi di comando se la divisione di frequenza verrà effettuata

secondo un fattore n.

In figura 2 sono rappresentate le forme d'onde presenti sulla base di un multivibratore; chi volesse ulteriormente approfondire l'argomento può consultare il nuovissimo e prezioso libro

Figura 1

Figura 2



a) forma d'onda sulla base di un multivibratore non sincronizzato.



b) forma d'onda sulla base di un multivibratore sincronizzato con impulsi di freguenza quadrupla.

**OSCILLATORE** CATENA DI DIVISORI A QUARZO MULTIVIBRATORI 250 kHz 100Hz 1MHz

<sup>(\*)</sup> Un buon transistore per commutazione al germanio può trasformarsi in un ottimo diodo a bassa caduta per qualche centinalo di mA quando almeno una giunzione sopravviva.

Gent.ma Redazione di C.D.,

con riferimento al mio articolo sull'« Organo elettronico sperimentale a transistori», vi scrivo per dare una magnifica notizia a tutti i Lettori che fossero interessati alla realizzazione: ebbene, dopo settimane di ricerche e decine di porte sbattutemi in faccia, ho finalmente trovato il modo di procurarmi la tastieral!! Infatti ho conosciuto il proprietario di una ditta che costruisce organi ad aria il quale, per niente inaridito dalla sete il guadagno ma ancor pieno di interesse per ogni realizzazione tecnica si è subito interessato a tutti i miei problemi meccanici e mi ha fornito una fetta delle sue tastiere passo pianoforte, di 4 ottave, cioè 48 tasti, per 7.500 lire! Praticamente a 150 lire per tasto si possono avere di quanti tasti si desidera; non solo, ma si è messo anche a studiare una contattiera da applicare alla tastiera: insomma, ho trovato una miniera d'oro. Quindi chi avesse qualsiasi problema di parti meccaniche mi scriva pure tramite C.D.

Antonio Sircana

di Millman e Taub « Pulse, Digital and Switching Waveforms ». Attraverso una serie di divisioni successive per fattori 4 e 5 si ottengono così in uscita segnali alle seguenti frequenze e con i seguenti periodi: 1 MHz-1µs; 250 kHz-4µs; 50 kHz-20µs; 10 kHz-100µs; 500 Hz-2ms; 100 Hz-10ms.

L'oscillatore che comanda tutto il circuito è basato su un quarzo da 1 MHz (comprato per pochi soldi a Porta Portese) connesso in modo che la sua frequenza di risonanza serie determini la fre-

quenza di oscillazione.

Il segnale così prodotto, che a causa del guadagno d'anello sovrabbondante è fortemente distorto, viene derivato con un condensatore e va a sincronizzare il primo multivibratore della serie, quello a 250 kHz che, come l'oscillatore di partenza, utilizza transistori 2N706 o equivalenti.

Il progetto di tutti i multivibratori che seguono e che usano transistori PNP al germanio, è basato sull'uso di resistenze di carico di basso valore e ciò per ridurre i livelli di impedenza al duplice scopo di ridurre l'effetto delle capacità di carico e quelle

delle correnti di perdita.

Le resistenze di base dipendono invece dal guadagno in corrente dei transistori che, come si vede, è molto diverso nei vari circuiti; le capacità di temporizzazione si sono scelte infine in modo che le frequenze di oscillazione non sincronizzate dei multivibratori risultino un po' minori di quelle sincronizzate.

Si sono poi aggiustati sperimentalmente sia i valori delle capacità di accoppiamento sia quelli delle capacità di temporizzazione in modo da ottenere un corretto funzionamento del circuito in un largo campo di tensioni di alimentazione (2,6V÷11V).

Si è infine fissata a 9V il valore di questa impiegando due pile

quadre da 4,5V.

Il circuito è riportato in figura 3, ma va ricordato che i valori dei componenti dipendono moltissimo dai transistori usati. Sicché se si monta il circuito con i valori dati in figura 3 esso funzionerà subito solo nella improbabile ipotesi che i transistori usati abbiano le stesse, un po' assurde, caratteristiche di quelli impiegati nel prototipo.

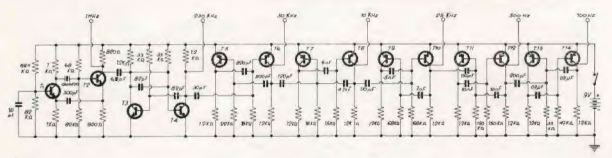


Figura 3

T1, T2, T3, T4 2N706
T5...T24 transistori al Ge per commutazione (vedi testo)
Quarzo da 1 MHz

Vanno perciò effettuate delle prove al fine di determinare sperimentalmente le necessarie modifiche da apportare ai valori dei componenti in modo da avere un funzionamento corretto di tutto lo strumento per un certo campo di tensione di alimentazione e di temperature.

C'è il vantaggio che, siccome tutti i multivibratori lavorano in cascata, se qualcuno sbaglia o perde il sincronismo ciò può essere rilevato osservando il segnale fornito dall'ultimo che do-

vrebbe avere la frequenza di 100 Hz.

Un controllo semplicissimo lo si può perciò fare producendo la figura di Lissajous all'oscilloscopio a partire dal segnale 100 Hz e dalla rete e osservando se la figura risultante è corretta (a meno di piccoli slittamenti dovuti alla rete e non certo al nostro oscillatore) o meno, e agendo quindi in consequenza.

## All-bridge, ponte RCL

di Paolo Forlani

Vi presento uno strumento che è, almeno a mio parere, molto, utile. Non vi è mai successo, nel disperato tentativo di leggere la capacità di uno di quei condensatori che si usavano « temporibus illis », e sui quali pare che i costruttori provassero un gusto matto a scrivere i dati con sistemi facilmente cancellabili

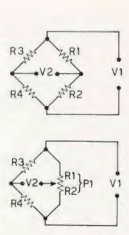


ed inintellegibili, di volerli misurare? E non vi è mai capitato di avere tra le mani il solito « testerino » e di provare a misurare la capacità di un condensatore, e di prendervi una solenne scossa toccando i puntali? E gli elettrolitici, chi li misura con precisione? (con le loro tolleranze!) E le induttanze? Per quello che riguarda la tensione di lavoro, non vi so dire come decifrarla (provate così: aumentate la tensione finché non si rompe); ecco che il problema della capacità è risolto col macinino che ora vi presento. Vi sembrerà complesso, ma non è poi così difficile, almeno per voi, che avete la pappa fatta (per me invece, che ho dovuto farmi lo schema provando tutto infinite volte perché, una volta messo a punto un pezzo del circuito, ne saltava un altro, non è poi stato così facile).

Il circuito che ho usato è, per le resistenze, il vecchio, ma sempre efficiente, ponte di Wheatstone; per il resto, un suo vicino parente, il ponte di De Santy. Il principio è semplice. Consideriamo il ponte di Wheatstone. Esso è equilibrato quando la tensione V2 è nulla, mentre V1 è diversa da zero. Ciò si verifica

quando R1: R2 = R3: R4.

Osserviamo ora quest'altro tipo di ponte, che è sempre quello di Wheatstone, ma sotto altra forma. Oui R1 e R2 sono formate da un unico potenziometro P1, perciò il loro rapporto è variabile, e la loro somma è fissa. Il potenziometro trasforma in resistenza la posizione meccanica del suo asse; e viceversa, cioè ad una data resistenza di uno dei due bracci del potenziometro (e quindi dell'altro), corrisponde una data posizione dell'asse. Al rapporto tra R1 e R2 possiamo così sostituire il rapporto tra i gradi di rotazione del potenziometro rispetto a zero e i gradi di rotazione che mancano al massimo. Considerando che la rotazione di P1 è di solito 270°, si ha che a R1 corrisponde un angolo X (in gradi) e a R2 corrisponde 270 - X. Perciò X: (270 X) = R3: R4. E siamo arrivati. Mettiamo di conoscere R4 e di voler conoscere il valore di R3. Azzereremo il ponte, ruotando P1,



mediante un rivelatore di zero (che poi vedremo), inserito su V2. Conoscendo i gradi di rotazione del potenziometro a cui V2 è nulla, si può, con la proporzione di prima, trovare R3.

Esempio:

 $R4 = 1000 \Omega$   $X = 90^{\circ}$ 

Sostituendo in R3: R4 = X: (270 - X), si ha: R3: 1000 = 90: 180,

X • R4

da cui R3 = 500  $\Omega$ . Perciò R3 in generale è uguale a -

270 - X

La CSE

informa

Radioamatori Costruttori Dilettanti

che esegue

#### CIRCUITI STAMPATI

col procedimento professionale della fotoincisione.

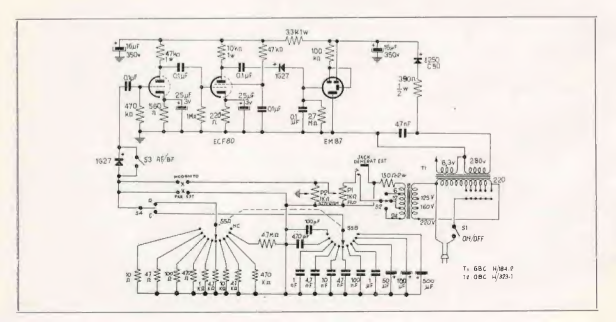
Accetta ordinazioni anche per un solo prototipo.

A richiesta s'incarica della stesura del disegno originale.

Prezzi accessibilissimi. Richiedere informazioni affrancando la riposta a:

WALTER MANZINI - Via Reni 17 CARPI (Modena) Da ciò si vede che la tensione V1 non è critica; essa è regolabile per adattarsi meglio, nell'apparecchio che vi descrivo, alla tensione di lavoro delle parti in esame. Certo, più la tensione è alta, più alti saranno i « dip » in corrispondenza dello zero. Nel nostro circuito V1 è alternata, perciò, nel caso di condensatori o induttanze, agiranno nel circuito le loro reattanze. In più, anche la frequenza di prova non è critica: cambiando essa, cambia nella stessa proporzione la reattanza di ambo le parti in esame, e l'equilibrio del ponte è assicurato.

essa, cambia nella stessa proporzione la reattanza di ambo le parti in esame, e l'equilibrio del ponte è assicurato. Passiamo all'esame dello schema. Al posto di R4 (che è nel ponte la costante) si può usare tutta una serie di 21 termini noti di paragone: resistenze, capacità, induttanze: e in più si può usare un termine di paragone esterno, che ci permette di paragonare tutto quello che vogliamo, anche gruppi RC o LC. La tensione V1 ha ampiezza regolabile, con comando a scatti (6 V - 12 V - 24 V), seguito dal potenziometro P1 a filo per la regolazione fine. Il tutto a 50 Hz. La tensione è fornita da un trasformatore GBC H/323-1. Si può anche usare, per misurare piccole capacità e induttanze, un generatore esterno (oscillatore modulato) di alta frequenza. In tal caso, dopo il ponte, è previsto un diodo disinseribile, per rivelare. Ho anche in mente un Colpitts a 1000 Hz per rendere lo strumento più professionale; appena lo avrò messo a punto, ve ne parlerò. Il rivelatore di zero è sensibilissimo, ed è formato da due tubi, ECF80 ed EM87. (Si può usare la ECF82 senza modifiche, e la EM84 portando la resistenza di anodo da 100 k $\Omega$  a 470 k $\Omega$ ). Un diodo, dopo la ECF80, provvede a raddrizzare la tensione di griglia per la EM87 (che, del resto, può benissimo anche andare in alternata). State attenti a montare bene il circuito perché è facilissimo che la ECF80 oscilli (vedete la resistenza di griglia che ho messo al pentodo? Forse con quella oscilla; se succede, sarà meglio che proviate a diminuirla un po').



**Uso.** Accendete l'apparecchio, attendete un poco, fate la solita misura delle tensioni; se tutto va bene, agendo su P1, si dovrà chiudere l'occhio magico; se non si chiudesse, muovete P2; se neanche così la cosa va, controllate il circuito.

Se volete misurare una resistenza mettete S4 su R; se volete misurare una capacità mettetelo su C; se volete fare paragoni con l'esterno mettete S4 su R e S5 su EST. Con questo potrete misurare anche induttanze; siccome non avevo induttanze preci-

se da mettere in circuito, ho preferito non metterle.

Mettete S2 su 6V, P1 a metà corsa, collegate ai morsetti X la parte in esame (S3 deve essere su INT), ruotate P2 finché l'occhio non si apre; poi misurate la rotazione di P2 e, con la solita formula, trovate il valore incognito, naturalmente sapendo quale termine di paragone è stato usato. Però vi metto in guardia da questo sistema: P2 può non essere perfettamente lineare, e. allora, addio! lo ho fatto così: per P2 ho usato una manopola demoltiplicata e suddivisa in gradi (Mostra di Mantova): poi mi sono fatto, per ogni posizione di S5, un abaco per trasformare i gradi in Ω, pF, mH etc.; l'abaco però l'ho disegnato usando capacltà e resistenze di nota precisione e misurandole: ho segnato poi il loro valore sull'abaco in corrispondenza del gradi a cui il ponte si azzerava. E' questo un sistema più laborioso, ma più preciso. Ricordate bene che P2 deve essere a grafite; P1 può anche non esserlo. Se volete misurare capacità o induttanze molto piccole, mettete S3 su RF; collegate un oscillatore modulato al Jack GEN. EST.; ponete l'oscillatore su 500 kHz o meno (l'apparecchio « risponde » fino a circa 1 MHz) con la modulazione al massimo; poi potete misurare come al solito.

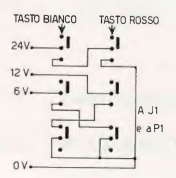
I valori minimi che possono essere misurati sono dell'ordine di  $10\,\Omega$ . Per evitare di mettere in corto T2 se si usano valori bassi, è stata prevista una resistenza che limita la corrente (ma anche la tensione) disponibile per il ponte. Ad evitare guai, nelle prove di resistenze basse (o di capacità molto alte) è consigliabile tenere P1 al massimo. (Altrimenti tutta la tensione si riverserebbe su di esso, e il calcolo è presto fatto: si brucerebbe subito). I valori massimi sono molto alti: essi dipendono anche dalla costruzione del circuito, che andrà montato come se dovesse andare in radiofrequenza; nel mio modello sono di circa  $50\,\mathrm{M}\Omega$ . Per la capacità, con generatore esterno sono riuscito a misurare  $2\,\mathrm{pF}$ ; come massimo, ho raggiunto  $3000\,\mathrm{\mu}\mathrm{F}$ , che è il condensatore più grosso che avevo a disposizione. Per chiarirvi

ancor meglio le idee, vi elenco l'uso dei vari comandi.

S1: ON - ÕFF. Il suo uso è chiaro. Non ho messo una spia perché la EM87 è sempre accesa e svolge benissimo quel compito. Notate la resistenza fusibile di 390  $\Omega$ , 1/2 W. In caso di corti, salterà solo quella. Io ne debbo avere bruciate tre o quattro, e posso garantirvi che, almeno per il puzzo, vi accorgerete subito del corto.

S2: Questo commutatore è il controllo a scatti della tensione. Io ho usato un sistema più complesso, ma più simpatico. Alla mostra di Mantova ho trovato una tastierina microscopica con un tasto bianco e uno rosso, e con 3 terne di contatti per tasto. Ho fatto così: spingendo il tasto bianco si hanno 6 V; spingendo quello rosso 12 V, spingendoli tutti e due 24 V. Quando sono tutti e due sganciati, non si ha tensione.

Lo schema è questo:



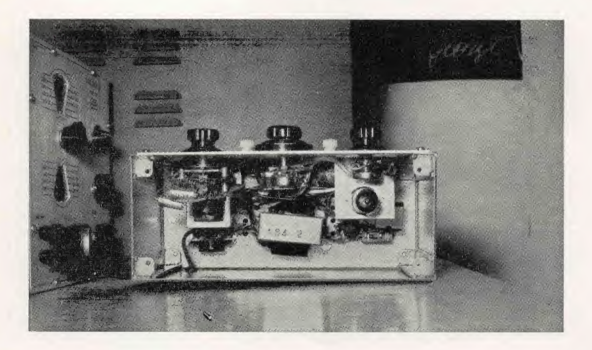


TX - RX W S21 Riceve e Trasmette — da 4.2 a 7.5 — da 19 a 31 MHz. Teleio contenente sia il R/re che il T/re. Sintoniu separata — Pulsante per l'isoonda — Unità di controllo separabile — Entrocontenuto l'aimentatore completo di vibratore a 6 volt. — Monta n. 6 ARP12 — 3 AR8 — 2 ATP7 sostituibili con 807 — 12 tubi — Media F. 465 Kc/s. — Strumento RF — Doppia conversione: dimensioni cm. 47 x 30 x 35 — Kg. 24. Si cede, completo di valvole, in ottime condizioni con libretto di istruzione e schemi

#### GIANNONI SILVANO

Via Lami - S. CROCE sull'ARNO - ccPT 22/9317

Se lo volete usare, nessuno ve lo vieta; vi avverto però che sono diventato matto a saldare i fili ai minuscoli terminali della tastiera. Per semplificare la ricerca del « dip », iniziate la misura con una tensione bassa (1-2 V); trovato il « dip », aumentate un po' la tensione e di nuovo ponete meglio a zero; così in due o tre riprese fino a raggiungere la tensione massima. P1 serve come controllo fine della tensione. A J1 si collega un generatore esterno: se questo è BF (ad esempio, l'oscillatore orizzontale dell'oscilloscopio, che è una ottima fonte di frequenza variabile), S3 sarà chiuso; se usate una fonte ad alta frequenza modulata, aprite S3, per demodularla prima della ECF80. Naturalmente, usando la 50 Hz interna, S3 sarà chiuso. S4 e S5 permettono di selezionare i termini di paragone. Vi sono appositi morsetti per usare termini esterni; se volete usarli in parallelo con un termine interno, mettete S4 e S5 sulla posizione che ad esso corrisponde: altrimenti mettete S4 su R e S5 su EST.



Una parolina sull'uso della «indicatrice di sintonia» (non la si può più neanche chiamare occhio magico, perché non è più tonda. Qui non indica la sintonia. Come la chiamo?). Per semplificare la ricerca dello zero, notate che, quando ci si avvicina ad esso col potenziometro, la valvola si fa più luminosa. Se non si notasse ciò, a volte trovare il « dip » sarebbe un problema, perché, in certe condizioni, esso dura per un brevissimo tratto del potenziometro. E' sempre meglio comunque che questo sia demoltiplicato. Buona fortuna, se costruirete questo ponte; se la fortuna non l'avrete o se sono stato poco chiaro, scrivetemi: vi aiuterò volentieri.

non perdere un'occasione!

ABBONATI A "C.D.,

## Ricetrasmettitore transistorizzato per i 144 MHz

progettato da Giampaolo Fortuzzi

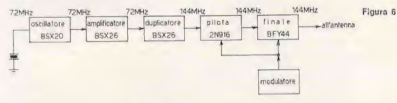
Il parte: Il trasmettitore



Per la localizzazione del trasmettitore nel complesso vi rimando allo schema a blocchi della prima parte, sul numero precedente. a figura 1.

Questo trasmettitore non ha particolarità, segue la solita linea, che ormai comincia a diventare vecchia; la potenza erogata, circa 400 mW, è molto meno di quanto il finale usato (BFY44) potrebbe dare; questo per aumentare la sicurezza di funzionamento: così facendo il finale è in condizioni di assoluta sicurezza. non si brucia neanche se viene acceso senza antenna. Il pilotaggio è esuberante, e questo permette una modulazione

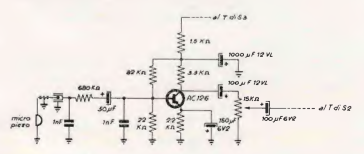
positiva e piuttosto lineare, essendo anche modulato il pilota. Volendo si può portare, se si sono fatte le cose come si deve, la potenza erogata a circa 600 mW; si deve però accordare il finale con una certa antenna, e usare sempre quella a meno di non riaccordare, e il BFY44 deve essere meglio raffreddato. Vediamo lo schema a blocchi per renderci ben conto delle singole funzioni, in figura 6:



L'oscillatore monta un BSX20 (Philips), con quarzo a 72 MHz; l'uscita è piuttosto bassa, lavorando il quarzo in quinta armonica (overtone), pertanto si richiede una successiva amplificazione su questa frequenza; per la messa a punto dell'oscillatore agire sul nucleo di L1, misurando la uscita con un ondametro accordato a 72 MHz. Si deve fare attenzione a non essere su una risonanza spuria del cristallo, pertanto si deve ruotare il nucleo di L1 per la massima uscita a 72 MHz, accoppiando lascamente l'ondametro; poi verificare che non vi sia qualcosa ad altre frequenze più basse.

In pochi minuti si trova la posizione migliore del nucleo; verificare che spegnendo e riaccendendo l'oscillatore riprenda a funzionare correttamente; se vi sono difficoltà, cioè se non riparte

in oscillazione disaccordare lievemente L1.



Preamplificatore di B.F.

Ricetrasmettitore transistorizzato per i 144 MHz

Da REPRESE ammir

Ricetrasmettitore transistorizzato per i 144 MHz Schema del trasmettitore

4 spire Ø 8 mm con nucleo, filo 0,8 mm, spaziatura 1 mm.

spire Ø 9 mm in aria, filo 1 mm, lunghezza

12 mm. 4 spire Ø 8 mm in aria, filo 1 mm, lunghezza

12 mm, presa al centro 3 spire Ø 8 mm in aria, filo 1 mm, lunghezza 12 mm, interasse con L3 10 mm.

3 spire Ø 8 mm in aria, filo 1 mm, lunghezza

12 mm, presa al centro. 3 spire ∅ 8 mm in aria, filo 1 mm, lunghezza 8 mm, presa a 1 spira e un quarto dall'alto. 2 spire Ø 8 mm, filo 1 mm, lunghezza 6 mm. JRF impedenze VK200 (Philips).

#### Figura 7

stilo di 20 cm La 5 spire Ø 6 mm, filo 1 mm, lunghezza 10 mm link 2 spire su La, filo 0,6 mm, isolato in gomma Segue poi l'amplificatore a 72 MHz, con un BSX26 (SGS); se l'oscillatore è stato tarato correttamente, sarà sufficiente accordare tramite il suo condensatore il circuito di collettore, con L2, per la massima uscita a 72 MHz, che deve corrispondere alla massima corrente di collettore dello stadio seguente, il dupli-

Il duplicatore monta un altro BSX26, raffreddato da un radiatore a stella, necessario dato il livello elevato del segnale e il basso rendimento in duplicazione; noterete sull'emitter una resistenza da 18 ohm, che provvede a portare il transistor in classe C fortemente distorta, aumentandone il rendimento in duplicazione. Sul suo collettore c'è un circuito a doppio accordo, centrato a 144 MHz; questo per evitare pilotaggi spuri, cioè per trasferire in base al pilota solo i 144 MHz, e non il residuo a 72, sempre presente. Per la taratura di questo filtro si devono disinserire i due transistori ai suoi estremi, cioè il secondo BSX26 e il 2N916, poi con un grid-dip si devono accordare separatamente, interrompendo l'altro, i due circuiti a 144 MHz (vedi precedenti articoli); si rinseriscono i due transistori, si alimenta il tutto escluso il finale, e si ritoccano i circuiti facenti capo a L3 e L4 per la massma uscita a 144 MHz su L4; verificare poi che il residuo a 72 sia trascurabile.

Al duplicatore segue un 2N916 pilota, che porta il segnale a un livello sufficiente per il finale; per la taratura del circuito di collettore del 2N916 si inserisce il finale, senza però alimentarlo; con un ondametro a 144 MHz si accorda per la massima uscita a quella frequenza, agendo sul trimmer verso massa, facente capo a L5, mentre quello verso la base del BFY44 deve essere tutto aperto. Qui il residuo a 72 MHz deve essere irrilevante; in caso contrario rifare la taratura del filtro a doppio accordo sul

duplicatore con maggior cura. Segue lo stadio finale, con un BFY44; questo transistor, come ho già detto in altri articoli, ha un basso guadagno di potenza se alimentato con solo 12 volt, ma ha anche una elevata robustezza, cosa che me lo fa preferire ad altri. Direi che dal punto di vista degli apparati mobili ha una elevata reliability. Il circuito di collettore è un normale antirisonante, con un adattamento a squadra verso l'antenna. Per la taratura di questo si deve inserire un milliamperometro (300 mA f.s.) in serie alla alimentazione del solo finale, e inserire una antenna avente impedenza tra 50 e 75 ohm, circa, almeno nominali, come uno stilo di un quarto d'onda (49 cm) o una yagi con balun, o quello che avete intenzione di usare.

Si può poi procedere in due maniere:

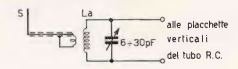
1) con ondametro:

accordare questo strumento a 144 MHz; accendere il trasmettitore: la corrente del finale sarà sui 25 mA. Accordare il circuito di collettore per la massima uscita, accoppiando l'ondametro all'antenna lascamente. Agire poi sui compensatori del circuito di collettore del 2N916, chiudendo quello verso la base del finale, e aprendo quello verso massa, finché la corrente del finale è sui 70 mA, sempre ritoccando il circuito di uscita per la massima indicazione dell'ondametro. In queste condizioni la potenza assorbita dal finale sarà circa 850 mW, e la potenza erogata sarà sui 400 mW; verificare che togliendo il quarzo la corrente vada a zero, cioè il finale non autooscilli per conto suo, cosa che non dovrebbe succedere se si è provveduto a tenere cortissimo il collegamento di emitter, e a schermare a metà il transistor.

2) con oscillografo:

Eseguire prima quella con ondametro.

Si deve portare il segnale direttamente alle placchette verticali del tubo a raggi catodici, con il circuito illustrato a figura 7, realizzato su un pezzo di resina isolante:



Inserito il circuito, avvicinare lo stilo S all'antenna del trasmettitore e regolare il trimmer da  $6 \div 30~pF$  in parallelo a La per la massima ampiezza della striscia che comparirà sul tubo.

Si deve poi tarare il circuito per il massimo di quella, che deve essere di intensità uniforme, senza presentare bande più o meno luminose o irregolari, indici di instabilità del finale.

A questo punto iniettare un segnale acustico a circa 1000 Hz nel microfono (in mancanza di un generatore si usi il fischio); all'oscillografo si deve vedere l'inviluppo di modulazione, come da figura 8:

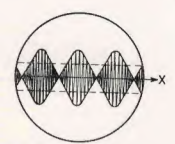


Figura 8

la fascia tratteggiata rappresenta l'ampiezza della portante senza modulazione; come vedete, in presenza di modulazione l'ampiezza di picco deve essere circa due volte l'ampiezza della precedente. Regolare i compensatori del circuito finale in modo da avere dei picchi netti, non squadrati o distorti; tenete presente che è meglio avere una potenza leggermente inferiore ma ben modulata, che una superiore ma con modulazione distorta.



## SENSA ZION ALI



## GEOIONICA

- UN NUOVO NOME UN NUOVO SIMBOLO
- UN UN NUOVO SISTEMA DI **TELECOMUNICAZIONI** 
  - NIENTE ESAMI DA SOSTENERE PER TRASMETTERE.
- NIENTE TASSE DA PAGARE (finora)
   SI PUO' USARE QUANTA POTENZA SI VUOLE Potrete fare una gamma praticamente infinita di entusiasmanti esperimenti scientifici dopo aver letto l'opuscolo originale « Geo Audio Listener ».

Non rimanete indietro, richiedetelo adesso. Lire 1.000 anticipato

oppure 1.500 controassegno

## OP



NON E' FACILE possedere un oscilloscopio a 5 tracce, ma Voi lo potrete utilizzando lo schermo GIGANTE del Vostro stesso televisore, senza alterare il suo circuito ed il suo normale funzionamento. ECONOMICO.

Chiedete subito istruzioni e disegni del nuovo

« TV scope ». Lire 1.500 anticipato

oppure 2.000 controassegno



## IDEOGU

- è un metodo sintetico che insegna a ripa-rare qualsiasi televisore
- è indispensabile al dilettante è utile anche al riparatore più esperto ★ costa poco perché stampato con il nuovo originale sistema BLUEPRINT
- ★ non è necessario possedere alcuna eccezionale abilità.
- ★ SUCCESSO IMMEDIATO

Lire 700 anticipato oppure Lire 1.200 controassegno. indirizzate subito le richieste a **11NB - NASCIMBEN BRUNO** CASTENASO - Bologna

Volendo si può fare la figura trapezoidale per vedere proprio la linearità di modulazione, ma per questa vi rimando al « Radio Amateur's Handbook » dove troverete anche delle ottime foto illustratrici e chiarificatrici, meglio di quanto possa fare io.

E con questo il trasmettitore è allineato; il diodo in serie all'alimentazione del finale e del pilota impedisce l'inversione della tensione nei picchi negativi della modulazione; modestamente è una mia idea che ho già applicato varie volte e dà ottimi risultati. Come vedete dalle foto, anche quelle sul numero scorso, il trasmettitore è costruito direttamente sul telaio metallico, a fianco del ricevitore; i transistori sono su zoccoli che devono essere quelli appositi, con mollette energiche per garantire un buon contatto coi piedini dei medesimi, che devono essere tagliati corti. I trimmer sono di tipo ceramico, fissati con vitine di 1 mm; le prese di massa sono fatte con le solite pagliette, disposte strategicamente. Al solito non vi do il piano di foratura perché ritengo che quello che ho fatto io non sia il meglio, e per lasciarvi la massima libertà di espressione.

Come ho detto nel numero precedente, il telaio è di banda di alluminio spesso 1,5 mm; ritengo che sarebbe meglio farlo di ottone, anche se più difficile da lavorare.

Il preamplificatore non ha nulla di particolare; visto che si usa un microfono piezoelettrico i volonterosi potrebbero farlo con un FET; il potenziometro trimmer va regolato in modo che parlando con voce appena un poco sostenuta la modulazione sia al 100%, e questo si vede molto bene facendo la taratura all'oscillografo. Nel mio caso il preamplificatore trova posto sotto al telaio tra le pile e il trasmettitore, su di un pezzetto di piastra P8 (quella coi dischetti di rame).

Tutta la filatura del trasmettitore e le bobine, escluse quelle del finale, è sotto al telaio; molto importante è l'uso di buoni radiatori (ottimi quelli a stella) per i transistori segnati in schema con asterisco, cioè gli ultimi tre, verso l'antenna. Pure di sopra al telaio, come si vede dalle foto, è il quarzo e i compensatori ceramici dei circuiti oscillanti, come ho detto fissati con vitine, col lato rotore a massa, e il lato caldo a un passante in vetro compresso (Philips) a bassa capacità; sempre a questo passante, sotto al telaio, è fissato il lato caldo della bobina, come in figura 9:

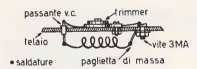


Figura 9

I passanti in vetro si fissano al telaio facendo un foro di circa 0,5 mm più stretto, e forzandoveli dentro con una martellata sulla flangetta metallica, tramite un pezzo di tubo di ferro di diametro esterno 6 mm.

I compensatori del finale sono del tipo a chiocciola professionali (cioè con una vite fatta come si deve) della Philps; la capacità massima è di 25 pF, e si fissano al telaio tramite il supporto filettato e dado.

E' importante tenere corto il collegamento verso l'antenna; dalle foto vedete che ho messo il circuito finale vicinissimo al commutatore di funzioni (Centralab), e subito sotto a questo c'è il bocchettone di uscita.

E con questo credo di avervi detto tutto; l'apparecchio va bene, è robusto, resiste alle sevizie usuali; l'ho usato in /P, e ho fatto molta strada.

Ma di questo non voglio parlarne, proprio perché ora che lo scetticismo va calando, cadrei in un luogo comune; è ora di cambiare aria, e più in alto c'è tanto spazio. Arrivederci.

## ER72 - ricevitore per principianti

presentato da Emilio Romeo i1ZZM

#### **PREMESSA**

Radiantisticamente parlando, io sono un credente di quelli fer-

venti al massimo grado.

Mi spiego: sono credente in quanto presto una fede cieca a tutto quello che c'è scritto sull'Handbook americano, quello ARRL per intenderci, che non a torto viene chiamato « la Bibbia degli OM ». Ora, mi è successo di avere peccato di scarsa fede, quando, nell'edizione del '66 del suddetto libro, ho letto la descrizione di un ricevitore a 4 transistori, di cui due in bassa frequenza, uno rivelatore e uno come oscillatore per la reazione.

Effettivamente pensavo che questi pazzarelloni di americani avevano tirato fuori un vecchio circuito a reazione, riverniciato a nuovo adottando un circuito bislacco, e lo avevano chiamato « a moltiplicatore di Q in alta frequenza », per fare impressione.

E per convincere me stesso che avevo ragione io, almeno stavolta, mi sono dato da fare per realizzare il ricevitore incriminato, trascurando così di lavorare attorno al mio superprofessionale a 16-20 transistori (il numero dei transistori dipenderà dalla lotta fra me e i circuiti, durante la costruzione), di cui conosco la data di « posa della prima vite » ma solo Iddio conosce quella del « varo » finale!

Comunque, terminata la costruzione di questo qui, ed eseguiti i primi ascolti, ho dovuto constatare... che avevano ragione loro. Conclusione: come dice l'Handbook, « it works surprisingly well », esso funziona sorpredentemente bene, e costituisce un ottimo punto di partenza per gli auto-costruttori che non hanno i mezzi o la pratica per realizzazioni più complesse.

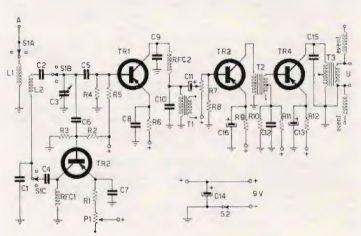


#### (AF124) AF114, OC171 e simili TR1 TR2 (AF124) OC170, AF115 e simili (2G109), OC70, OC71, OC75, AC125, AC126 TR3 (2G109), AC125, AC126, OC72 per transistor pilota, con il trasformatore B.F. secondario non collegato trasformatore B.F. per transistor pilota, con metà secondario libero **T3** trasformatore d'uscita per push-pull con la presa centrale non utilizzata spira per ogni gamma Ø 8 mm, con nucleo - 7 MHz: 45 spire 0,2 - 14 MHz: 35 spire 0,3 - 21 MHz: 20 spire 0,3 28 MHz: 22 spire distanziate 0,4 mm 7 MHz: 330 pF - 14 MHz: 100 pF - 21 MHz: 7 MHz: 39 pF - 14 MHz: 15 pF - 21 MHz: 15 pF 28 MHz: 51 pF - 28 M C3 25 pF va C4 100 pF C5 25 pF C6 25 pF C7 10 nF C8 10÷50 nl C9, C10 10 nF C11 10 uF el variabile 10 ÷ 50 nF 10 μF elettrol. 12 V 20 nF 10 μF elettrol. 12 V C14 10 μF elettrol. 12 V C15 100 nF C16 10 μF R1 560 Ω 10 µF elettrol. 12 V 10 kΩ 100 kΩ 220 kΩ

Le altre RFC in serie all'uscita, tutte da 2,5 mH

#### CONSIDERAZIONI SUL CIRCUITO

Il circuito, che 30 anni fa sarebbe stato classificato nella categoria dei ricevitori a reazione con oscillatore separato, oggi, per non fare brutta figura, bisogna chiamarlo almeno « circuito ad amplificazione diretta con moltiplicatore di Q in alta frequenza »! Scherzi a parte, abbiamo qui un esempio di ritorno in auge dei vecchi circuiti a reazione, fatto che si sta delineando già da qualche tempo nei circuiti di media frequenza (per esempio, nel recente 75S-3B della Collins viene usato il « Q multiplier » in media frequenza), e che questo anno è comparso nei circuiti di alta frequenza in altri due ricevitori professionali descritti nell'Handbook citato. Questa « rispolveratura » meraviglierà non poco i « moderni », specialmente quelli non abituati ad autocostruirsi apparecchiature, ma basta pensare a quanto siano migliorate in un trentennio tecnica e parti componenti per capire come oggi da un circuito simile ci si possa attendere parecchio di più di quanto si poteva ottenere allora.



La parte più notevole di tutto il circuito, la vera « novità », consiste nel fatto che la bobina d'ingresso è isolata da massa, e in tal modo può ricevere l'iniezione della oscillazione locale su tutti e due i lati, cioè quello « caldo » e quello « freddo ».

Il risultato di questo sistema, che si discosta da quelli che eravamo abituati a « pasticciare » quando eravamo ragazzi, è che il controllo della reazione è molto più facile e stabile che non nei sistemi convenzionali.

Il transistor di alta frequenza è collegato in modo convenzionale, e così dicasi per quelli di bassa frequenza eccetto il particolare delle impedenzine a radiofrequenza sull'uscita, di cui parlerò dopo.

Per ora dovrò dire delle modifiche che ho dovuto necessariamente apportare perché non avevo a disposizione i transistori indicati nello schema originale.

Per l'alta frequenza ho scelto l'AF124, dopo avere eseguito numerose prove con transistori simili: ha la caratteristica di avere bassissimo fruscio e quindi permette l'ascolto di segnali molto deboli. Nello schema americano l'emettitore è collegato direttamente al positivo, ma ho trovato che interponendo una resistenza da 500÷1000 ohm l'intellegibilità dei segnali deboli aumentava.

Ho provato a introdurre il segnale sull'emettitore, mettendo a massa la base (per la radiofrequenza) tramite un condensatore da 1 nF: diminuiva il fruscio, già basso, ma contemporaneamente calava la sensibilità, probabilmente perché peggiorava l'adattamento d'impedenza fra bobina e transistor. Altre prove ho fatto sui condensatori C4 e C5, provando a variarne i valori nel tentativo di migliorare ancora se possibile, le caratteristiche della reazione: niente da fare, i migliori risultati si avevano coi valori segnati sullo schema, e ciò mi fa supporre che i transistori indi-

6,8 kΩ

250 kΩ

10 kΩ

1 kΩ P potenz. 3 kΩ RFC1 - RFC2 2,5 mH

1  $k\Omega$ 

 $\Omega \div 1 \ k\Omega$ 

potenz. 25 k $\Omega$ 

560

R10 100 kΩ

R9

R12

cati non debbano essere tanto diversi, nelle caratteristiche, agli

Come oscillatore avevo scelto l'OC170, che si era dimostrato subito molto energico facendo restare la reazione innescata anche col potenziometro al minimo: ma poi, in sede di prove, mi è sembrato di notare che mettendo un altro AF124 al suo posto, il soffio della reazione fosse più dolce, e quindi ho adottato definitivamente tale tipo. Però, per un migliore controllo della reazione, ho dovuto sostituire l'impedenza da 2,5 mH sul collettore con un'altra di molto minore valore. Lo stesso risultato avrei potuto ottenere shuntando la prima impedenza con una resistenza da 500÷1000 ohm.

Riguardo alla sezione di bassa frequenza, lo schema originale prevedeva un accoppiamento a resistenza-capacità e l'uscita direttamente su una cuffia ad alta impedenza, previo filtraggio

con quattro impedenze a RF, due su ogni terminale.

lo ho usato un accoppiamento a trasformatori, con un altro transistor preamplificatore, e l'uscita mediante trasformatore per poter usare un altoparlantino o un auricolare a bassa impedenza. Le impedenze a RF sull'uscita servono a impedire che il filo dell'auricolare funzioni da antenna, e a diminire l'effetto della mano dell'operatore: non ho potuto provarle perché lo spazio a mia disposizione era davvero pochino, ma il loro uso è senz'altro raccomandabile.

#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Sono certo che chiunque porti a termine la costruzione di questo apparecchio otterrà risultati superiori ai miei, perché io ho racchiuso tutto quanto in uno scatolino molto piccolo, e ne è venuto fuori un guazzabuglio di collegamenti e di componenti da fare inorridire i teorici del cablaggio.

Per di più, le bobine da me usate (prescelte per le loro piccole dimensioni), pur provenendo dalla media a 21 MHz di un televisore, probabilmente non costituiscono la soluzione migliore. Credo che se ne possano trovare con un « Q » alquanto più

elevato.

Per ciò che riguarda gli altri componenti, ho cercato di usare quelli di migliore qualità, cioè variabile isolato in ceramica, condensatori fissi a mica o polistirolo, e resistenze Allen-Bradley. Tutti gli altri componenti, dagli ancoraggi all'altoparlante, sono stati scelti in base al criterio della piccolezza.

Pertanto, in base all'esperienza avuta, mi permetto di dare i

seguenti suggerimenti agli eventuali costruttori:

1) Usare uno chassis relativamente grande.

- 2) La demoltiplica deve essere dolce e a rapporto piuttosto alto.
- 3) In serie al potenziometro di controllo della reazione è opportuno metterne un altro da 100 o 200 ohm, da usarsi come regolazione fine della reazione, cosa utilissima specialmente nell'ascolto della SSB.
- 4) Le bobine è bene siano piuttosto grandi, coi supporti del migior materiale che ci sia, ceramica o polistirolo: gran parte del successo dipende da questo particolare. Se si usano dei nuclei ferromagnetici bisogna essere certi che siano di quelli speciali per alta frequenza, altrimenti, specialmente sui 21 e 28 MHz, introdurranno delle perdite: se non si è sicuri su questo punto, è meglio abbandonare l'idea dei nuclei e usare dei compensatori in aria, per la taratura.
- 5) Il cablaggio deve essere il più possibile « pulito », senza grovigli di fili e ammucchiamenti di componenti.
- 6) Non cedere alla tentazione di aumentare le spire del primario di aereo. Una spira è già troppo!
- Isolare la cuffia dall'apparecchio, mediante le impedenze già accennate.
- 8) Se possibile, collegare l'apparecchio a massa (rete luce o tubo dell'acqua): la mano dell'operatore non avrà quasi alcun effetto sul controllo della reazione.

ER72: ricevitore per principianti

E' sorto a BOLOGNA il primo

### CENTRO ASSISTENZA ELETTRONICO

Il laboratorio è attrezzato per la RIPARA-ZIONE, TARATURA, PROGETTAZIONE e REGISTRAZIONE di apparati aeronautici - VHF - Ricevitori professionali, per MODI-FICHE su apparati Surplus - Amplificatori - Telecamere a circuito chiuso ecc. ecc. Inoltre, dispone di parti di ricambio d'occasione e originali.

Finalmente anche in Italia - TR 1934 - anno di fabbricazione 1956.



APPARATO VHF 5 W gamma: 125 Mc. 156 adatti per 144 Mc. senza modifica alcuna. USCITA: 5 W RF

ALIMENTAZIONE: 24 V Dc. Dinamotor entro contenuto. Completo di 21 valvole nuove - 10 canali preselezionati.

USCITA: BF 0,5 W in cuffia o altoparlante. MODULAZIONE: Microfono 200 Ohm Dina-

DIMENSIONI: 46 x 22 x 19 cm.

PESO: Kg. 8 circa.

PREZZO: come sopra, funzionante e schema elettrico L. 45.000.

#### POSSIAMO FORNIRE A PARTE:

Microfono dinamico in gomma con pulsante
L. 5.000
Trasformatore per alimentazione rete luce
L. 8.000

Sintonizzatore gamma 144 - 146 Mc. L. 10

Quarzo sulla frequenza richiesta L. 10.000 L. 4.000

PAGAMENTO: Anticipato TRASPORTO: Vs. carico.

INTERPELLATE, affrancando la risposta la

### R.C. ELETTRONICA

Via Cesare Boldrini 3/2 BOLOGNA - tel. 238.228 Seguendo queste semplici norme, i risultati positivi non potranno certamente mancare.

### RISULTATI E CONSIDERAZIONI PRATICHE

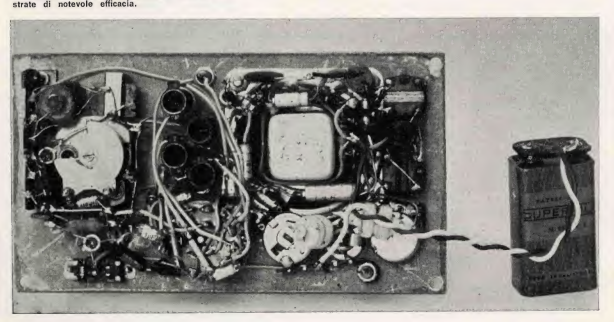
A condizione che vi sia un filo di propagazione, l'attitudine di questo ricevitore ai segnali deboli ha dell'incredibile.

E' inutile stare a fornire l'elenco di tutti i paesi ascoltati, dirò solo che mai mi sarei aspettato delle prestazioni così brillanti, anche riguardo la selettività, tenuto conto della esiguità dei mezzi impiegati. Anche la SSB si riceve con relativa facilità, basta ruotare molto lentamente la manopola della demoltiplica. E già che siamo in argomento, diffido tutti quelli che volessero tentare la manovra del variabile con una manopola « in presa diretta »: avrebbero delle amare delusioni!

Tutto sommato, i difetti principali del ricevitore sono:

- Variazione di sintonia quando si cambia l'antenna.
- Idem quando si spinge la reazione, per cui è necessario un ritocco alla manopola di sintonia.
- Influenza del corpo dell'operatore sulla sintonia e sull'innesco della reazione. Tuttavia ai vecchi OM che realizzassero questo ricevitore tale particolare non darà loro fastidio, perché si ricorderanno certamente delle loro prime costruzioni, che li obbligaziono a stare immobili come statue durante gli ascolti, e guai a spostarsi di qualche millimetro pena lo scatenersi di orrendi fischi e ululati. Comunque questi effetti sul ricevitore a transistori sono molto meno evidenti di quanto non fossero sui vecchi tipi, che potevano essere fatti funzionare solo dal loro costruttore che ne conosceva tutti i loro capricci: infatti ho provato a darlo in mano a gente che non aveva mai usato un apparecchio a reazione, e se l'è cavata benissimo.
- Saturazione da parte di forti segnali presenti sulla banda. Il risultato è una enorme diminuzione della selettività, con presenza del segnale disturbante su tutta l'escursione del variabile. L'inconveniente è piuttosto frequente sui 7 MHz. Ho aggirato l'ostacolo usando un'antenna di non più di 3 metri, senza alcun collegamento di terra: oppure con il collegamento di terra e l'antenna non più lunga di un metro. Per la banda dei 7 MHz è sufficiente.

L'interno dell'apparecchio: oltre alla notevole « confusione » di componenti e cablaggio, già segnalato, si possono notare le due impedenze sull'uscita, poste in vicinanza dei potenziometri. Esse erano state aggiunte all'ultimo momento, e si sono dimo-



Questo per quel che riguarda i difetti.

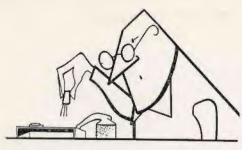
Vediamo ora quali sono i pregi rispetto a una supereterodina, specialmente se a doppia o tripla conversione e autocostruita:

ER72: ricevitore per principianti

- Niente più ossessione di Immagini, spurie, armoniche dell'oscillatore. Quindi niente più fischi o cinguettii di fondo: l'unico fischio che si sente è quello provocato (a reazione innescata) da una « reale » emittente presente in gamma.
- Consumo irrisorio, da 2,5 a 4 mA.
- Leggerezza, anche se costruito di « grandi » dimensioni: quindi possibilità di portarlo dovunque, anche a letto, usando come antenna la rete del letto, o un « filtro passa alto » sulla rete luce (suona bene filtro passa alto? una volta gli ignoranti lo chiamavano « tappo luce »).
- Possibilità di usarlo come ricevitore di emergenza nei QSO. Infatti con esso ho collegato la Sicilia, sui 14 MHz, (quello che quel giorno e a quell'ora la propagazione permetteva) e ho potuto constatarne la ottima stabilità, e perché no, selettività in mezzo a un QRM notevole.
- Possibilità di essere usato, insieme al ricevitore normale, come moltiplicatore di Q in alta frequenza, o come filtro di reiezione variabile, a seconda che lo si colleghi in serie o in parallelo all'ingresso d'antenna. Esso è di grande aiuto, perché migliora la sensibilità e la selettività di un ricevitore, specialmente se esso è di costruzione un poco antiquata: cosa non infrequente presso i novizi che bazzicano la banda dei 7 MHz. Per di più permette la ricezione della SSB a tutti quei ricevitori che sono sprovvisti di BFO o di rivelatore a prodotto, come accade nella banda citata or ora, in cui tali ricevitori pullulano mentre la SSB vi fa capolino sempre più spesso.
- Costo irrisorio. Il mio prototipo non ha superato le 8k.

COSA VOLETE DI PIU'?

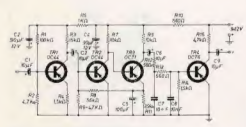




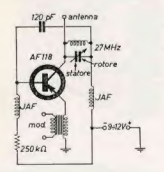
« Sperimentare » è una rubrica aperta al Lettori, in cui si discutono e si propongono schemi e progetti di qualunque tipo, purché attinenti l'elettronica, per le più diverse applicazioni.

Le lettere con le descrizioni relative agli elaborati, derivati da progetti Ispirati da pubblicazioni Italiane o straniere, ovvero del tutto originali, vanno inviate direttamente al curatore della rubrica in Bologna, via Tagliacozzi 5.

Ogni mese un progetto o schema viene dichiarato « vincitore »; l'Autore riceverà direttamente dall'ing. Arlas un piccolo « premio » di natura elettronica.



Schemi proposti da M. Carrà



## sperimentare

# selezione di circuiti da montare, modificare, perfezionare

a cura dell'ing. Marcello Arias

disegni di G. Terenzi

Cose da diluvio universale! Roba da valle di Giosafatte! Non contenti di avermi fatto litigare con il postino che mi ha quasi tolto il saluto per il superlavoro cui questa rubrica lo sottopone, ci sono anche i più accaniti e irriducibili sperimentatori che vengono a cercarmi a casa! Ma vincerò io, comprandomi barba e baffi finti, e vi passerò dinanzi agli occhi travestito da gasista, da lattaio, da mendicante, se necessario! Come al solito scherzo perché queste visite mi fanno piacere, e il mio rammarico è solo che non sempre questi amici riescono a trovarmi.

Ultimo della serie è Marcello Carrà, via Giambologna, 14, Firenze, che dopo aver affidato a mia moglie un foglio con due schemi (che mi è stato accuratamente consegnato), mi scrive:

Egregio ingegner Arias,

immagino leggerà questa lettera sommerso, travolto dal grandissimo numero di progetti che le giungono continuamente da ogni parte d'Italia. Beh, tra gli altri ce ne sono anche due miei, che ho portato di persona a casa sua qualche settimana fa, passando da Bologna.

Li ha ritrovati? No? Allora nella busta ne metto un'altra

copia. Non si sa mai.

Il primo è un preamplificatore a quattro transistori. Il circuito è più che classico e non ha bisogno di particolari spiegazioni. Solo due cose: primo, sembrerà strano che non vi siano controlli di volume o di tono; in realtà originariamente prevedevo di usarlo su un fonorelay e il controllo di sensibilità era previsto altrove. Secondo, il fruscio è piuttosto robusto nonostante il filtro (R12-C7-R13-C8). Chi vuole eliminarlo può collegare un condensatore da 0,1 µF tra il collettore di Tr4 e massa, oppure portare C7-C8 a 0,05-0,1 µF. Ovviamente in questo modo diminuirà oltre al soffio anche la banda passante.

Il secondo schema è di un trasmettitore per i 10 metri. Deriva da uno schema già esistente (Montù - Radiotecnica - V° ed. - 1949, Vol. III, pag. 871), che ho modificato per farlo funzionare a transistori. Per T1 ho usato un trasformatore di uscita per transistori con il primario all'emettitore e il secondario all'uscita « altoparlante » del mio registratore che ho usato come modu-

latore.

Comunque non si tratta di un componente critico. Le impedenze le ho recuperate da un pannello per calcolatori e perciò non posso dire con precisione il loro valore (che peraltro deve essere esatto, perché il tutto va, e bene).

Penso comunque che qualche decina di pH possa andare. In attesa di ripassare da Bologna (per una volta è riuscito a fuggire in tempo, ma non accadrà di nuovo), i miei più cordiali saluti.

Sa che mia moglie è molto arrabbiata, signor Carrà? Lei ha messo in dubbio la sua cura nel tenere le cose di « quei matti che ti scrivono »!

Vergogna...
Ma c'è di peggio! Sfide all'ultimo sangue e senza esclusione di colpi. Giorni orsono per esempio mi è arrivato un paccone

Caro ingegnere,

la battaglia a colpi di resistenze e stabilità termica fra l'ing-Rogianti e il signor Nastasi, mi ha indotto, in una piovosa sera d'autunno, per la storia: il primo ottobre, a prendere in seria considerazione la possibiltà di ideare un amplificatore che adoperasse una resistenza in tutto. Allego lo schema: la resistenza (potenziometro) da 2,5 M $\Omega$  polarizza il primo transistor, ed, evidentemente, anche gli altri, attua una discreta controreazione. serve per regolare il volume. Si potrebbe supporre che a volume massimo la riproduzione risulti troppo ricca di acuti, ma, dato il particolare collegamento della testina, essa stessa effettua una controreazione per gli acuti e aumenta anche la controreazione a tutte le frequenze. C'è un neo (era troppo bello se non c'era): la resistenza in c.c. della testina, deve essere almeno di due megaohm, altrimenti la polarizzazione va a farsi benedire. Aumentando il volume aumenta anche l'assorbimento dell'amplificatore, ma ciò non arreca disturbi (anzi) al funzionamento. Neanche la c.c. che passa nella testina arreca gravi danni. Qualora il pick-up usato abbia una resistenza minore di due megaohm, un condensatore in serie ad esso mantiene i benefici della controreazione variabile, ed elimina la polarizzazione variabile che, per resistenze dell'ordine di 500 kΩ sarebbe... distruttiva (o quasi).

E' altamente auspicabile l'uso di una adeguata piastra di raffreddamento, nel caso di montaggio senza condensatore, inutile diversamente. Col condensatore ho misurato un assorbimento di 130:140 mA (dopo un certo periodo di assestamento) a 24°C, di 165 mA a 45°C: misure effettuate scaldando amplificatore e termometro sotto una lampada e quindi del tutto approssimative. Garantisco che per temperature normali, però

il tutto non si autodistrugge.

Le ho spedito amplificatore e altoparlante, (niente potenziometro perché non ne ho di così alti) perché lei possa deliziarsi (!) e constatare che il tutto funziona direi fin troppo bene per la

sua povertà.

La prego di mettere in palio l'aggeggio fra gli sperimentatori (possibilmente di dispositivi in c.c.) e di assegnarlo a colui che, a suo esclusivo giudizio, se lo meriti (che premio!), assicurandolo che ha tutta la mia comprensione.

Scusi il disturbo e grazie dell'attenzione.

lo ringrazio a nome di tutti gli sperimentatori il generoso amico Bruno Salerno e cercherò di assegnare il premio degnamente... ah, dimenticavo: funziona bene!

A questo punto credete che basti? Neanche per sogno! Pronto come un centometrista, veloce come un elettrone, tagliente come una spada, ecco a noi Roberto Rubechini, sempre da Arezzo, via della Chimera, 26:

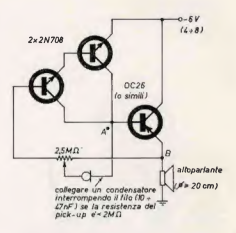
Egregio ing. Arias

Sono il « nobile (?) valvolaio » del numero 9 di C.D e le invio la presente per controbattere un certo trafiletto alquanto tendenzioso...

Questa volta, infatti, il progetto è stato realizzato con quei « mirabolanti così » a lei tanto cari e consiste in un contapersone

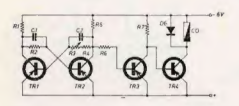
(volendo conta un po' di tutto).

L'idea non è certo originale, ma, in compenso, il circuito ha delle caratteristiche del tutto particolari, difatti non è composto dal solito amplificatore in c.c. ma bensì da un dispositivo funzionante in commutazione.



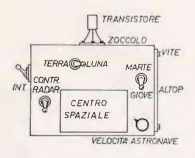
 Questo collegamento puo essere fatto anche nel punto B.

Amplificatore... limite (1 resistenza)
(Bruno Salerno)



#### « Controffensiva » di R. Rubechini

R3 5,6 kΩ R4 4,7 kΩ R5 1 kΩ 10 kΩ R7 C1 1  $k\Omega$ 10 nF 50 nF contacolpi (vedi testo) OA85 (o altri) OCP70; OCP71; ecc... Tr2 AC137



Il cuore dell'apparato è formato da un multivibratore bistabile, del tipo detto comunemente «FLIP-FLOP», che viene commutato dalle perturbazioni luminose incidenti sul fototransistore (Tr1). Il multivibratore però presenta, nei confronti dello schema classico, due modifiche (oltre a Tr1):

la prima, che consiste nei diversi valori dei due condensatori (10 nF e 50 nF), si è resa necessaria per impedire che a riposo Tr2 ( $\beta \simeq 170$ ) entrasse in saturazione causando un eccessivo assorbimento da parte di Tr4; la seconda, che è la più importante, consiste in un trimmer (5,6 k $\Omega$ ) posto sulla base di Tr1, e che serve per tarare il complesso per la massima sensibilità.

Detta regolazione si rende necessaria per diminuire i valori delle

soglie di commutazione del multivibratore. Il circuito, per il resto, non presenta particolarità, difatti gli altri

due stadi, il separatore (Tr3) e il pilota (Tr4), sono di tipo convenzionale.

Per quanto riguarda il materiale gli unici particolari degni di nota sono il fototransistor da me usato, che non era siglato, ma che è perfettamente sostituibile con altri tipi reperibili in commercio come gli OCP70 o gli OCP71, e il contacolpi, acquistato presso la ditta Fantini, che ha le seguenti caratteristiche: V = 6V;  $R = 100 \Omega$ ; Imax = 60 mA; Imin = 5 mA.

Il dispositivo, nei confronti del normale amplificatore in c.c., presenta notevoli doti di sensibilità ma d'altra parte presenta

anche un difetto, molto relativo.

Se, infatti, per il suo funzionamento si utilizza una sorgente luminosa costante, sia essa diffusa o concentrata, detto difetto non si manifesta; contrariamente se si utilizza una sorgente luminosa variabile (in via sperimentale io usavo la luce solare) il dispositivo reagisce alle variazioni, entro ampi limiti, desensibilizzandosi o addirittura cessando di funzionare.

Per eliminare questo difetto si potrebbe operare una compensazione luminosa nel circuito, inserendo opportunamente una o due fotoresistenze nei gruppi di polarizzazione del multivibratore. Volendo, in questo caso, si potrebbe addirittura sostituire a Tr1 un normale transistor cercando poi di ottenere lo scatto con le sole fotoresistenze.

Personalmente però non ho ancora provato queste due ultime

modifiche.

E con questo carissimo ingegnere io ho terminato ma prima di salutarla devo chiederle un piacere, più esattamente vorrei sapere cosa mai le hanno fatto quelle povere, vecchie e indifese valvole per detestarle tanto?

Cordiali saluti

Cosa mi hanno fatto le valvole? Niente, amico bello, pensi che quando io ho cominciato a seminare il panico tra gli elettroni, tentando di costringerli alle più bislacche acrobazie, esistevano **solo** le valvole, ed erano già dei fenomeni le miniatura, per non parlare delle subminiatura!

E quando sono usciti i «cosi» ero un po' diffidente, ma era inevitabilmente la via del progresso e io mi ci son buttato. Tutto qui. Stretta la foglia, larga la via, dica la Sua che

ho detto la mia.

Una vecchia conoscenza, Tiziano Azimonti di Menaggio, mi manda questo strano progetto di giocattolo elettronico; bam bini viziati! Ai miei tempi... ehm, ehm, lasciamo perdere e diamo la parola al Tiziano Azimonti:

## Egregio ing. Arias

Le invio questo piccolo mio progetto che se messo in una scatola opportuna e se regalato a un bimbo, può entusiasmarlo schiacciando bottoni e interruttori e emettendo strani suoni, facendo così divertire il bambino, per il quale ad esempio questa scatola sarà come un « radar » che segnala « l'arrivo dell'astronave nemica». Questo è un giocattolo che appassiona qualsiasi bambino ma può funzionare anche da metronomo e provatransistori. Questi suoni sono generati da un oscillatore monotransistore. TR1 lavora in un oscillatore Hartley a bassa frequenza, in cui la reazione è innescata dal doppio avvolgimento del primario del trasformatore, ove metà del primario funge da accordo di base e metà da reazione. La frequenza di oscillazione del circuito è stabilita dall'induttanza degli avvolgimenti del trasformatore e dalle capacità parassite in gioco, specialmente quelle di baseemettitore/collettore base del transistore. Adesso vediamo il funzionamento: se noi chiudiamo S1, l'oscillatore comincerà ad oscillare producendo, con la regolazione di R1, come il suono di una mitragliatrice (gulp!). Se chiudiamo anche S2 faremo un piccolo metronomo; con la variazione del potenziometro si potrà fare la regolazione dei tempi. Se invece chiudiamo S3, l'oscillatore produrrà un suono diverso. Io ho usato un condensatore da 50 µF ma si può variare la capacità di questo, producendo altri

Segue un trasmettitorino messo insieme da Luciano Corradini, via Caduti per la Libertà, 5, Noceto (Parma); seguite bene i consigli di Luciano per avere una buona riuscita:

Egregio Ing. Arias,

sono uno studente di 17 anni, e dopo aver sperimentato per alcune settimane questo schema, mi sono deciso di inviarlo a

Lei, sperando che voglia accoglierlo benevolmente.

strani suoni e così anche per gli altri condensatori.

Devo subito dire che non è tutta « farina del mio sacco » perché lo schema dell'oscillatore l'ho copiato su C.D n. 5 di questo anno a pagina 317, ma l'ho effettivamente sperimentato, e poi ho cambiato il valore di tutte le resistenze (eccetto quella da 15 k $\Omega$ ), per aumentare la potenza dissipata dal 2N708, senza peraltro compromettere il funzionamento dell'oscillatore.

All'oscillatore ho unito un modulatore, che è di tipo convenzionale, però questa volta non l'ho copiato, ma me lo sono

fatto e progettato da solo.

I due complessi, insieme, formano un buon trasmettitorino, che ho provato nelle più disparate condizioni, quali: tra le case, e cioè con tutti gli ostacoli inerenti ad esse, e, dopo averlo montato nel porta-pacchi della bicicletta, l'ho collaudato definitivamente, trasmettendo da vari posti, e anche mentre mi spostavo da un posto all'altro; durante le prove ero coadiuvato da un amico che possiede un Rx professionale, e i risultati che ho ottenuto mi sembrano buoni, dato che a 1,5 km di distanza, ero ricevuto con un segnale di S9, e cioè pefettamente comprensibile, c'è poi da dire che tali risultati sono stati ottenuti usando i puntali del tester come antenna, e perciò si potrebbero ottenere risultati nettamente migliori usando una stilo di 120 cm, o meglio ancora un dipolo direttivo.

Per coloro (spero tanti) che volessero costruire questo tra-

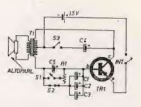
smettitore, consiglio 2 cose molto importanti, e cioè:

1º Usare un buon raffreddatore per il 2N708, io ho usato un raffreddatore che è venduto in G.B.C. con il numero di catalogo G/167-2.

2º Se si volesse usare una antenna a stilo, aggiungere tre o quattro spire dalla parte del collettore del 2N708 per caricare l'an-

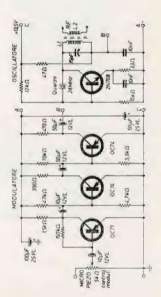
N.B. Se si volesse fare un ricetrasmettitore portatile, si potrebbe usare un noto ricevitore della LABES.

#### Sperimentare

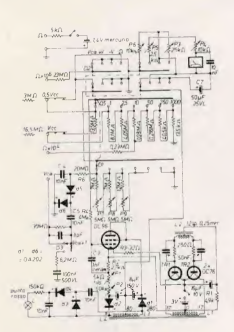


Strano aggeggio per bambini (Azimonti)

Tr1 OC603 T1 t.u. per push-pull C2 C3 C4 **200** μF 50 μF C5



Trasmettitorino proposto da Luciano Corradini



Nel numero 10 di CD vi ho presentato una foto di uno strumento multiusi con la promessa se Vi interessava, di pubblicare schema e descrizioni; Gianni Pirazzini, autore del progetto, così scrive:

### Egregio Ing. Arias

Ho inviato lo schema e i dati del Voltmetro a valvole di cui Lei ha pubblicato la foto nel n. 10 di C.D. Senza volermi dilungare troppo, premetto solo che questo strumento, pur non essendo paragonabile al « F.E.T. MÚLTITEST » della Krundall, ne possiede caratteristiche molto simili, pur avendo speso quasi niente

avendo adoperato materiale in mio possesso.

Descrizione componenti. E' diviso in due parti principali: un alimentatore a transistori e il circuito di misura vero e proprio. Il selettore di portata D1 ha sette posizioni per le portate 0,5-1-2,5-10-50-250-1000 V c.c. Il selettore campo di misura D2 è a 4 posizioni per le misure di tensioni positive (+V); tensioni negative (-V); tensioni alternate (V c.a.); resistenze  $(\Omega)$ . I potenziometri P1 e P2 servono ad azzerare lo strumento (il primo per la regolazione fine), e sono accessibili ambedue dall'esterno. P3 serve per l'azzeramento ohm, P4 per la calibratura. Tutti gli altri sono disposti nell'interno e dopo la messa a punto non si toccano più. Ci sono 7 prese: Vca - Vcc - 0,5 Vcc - $\Omega \times 10^6$  -  $\Omega \times 10^4$  - comune  $\Omega$  - massa elettrica. L'involucro esterno è di alluminio e può anche essere scollegato dalla massa elettrica dello strumento. I puntali sono 4: uno di uso generale per le misure continue che è provvisto di una resistenza propria di 16,5  $M\Omega$ , uno per le tensioni continue di 0,5 volt max provvisto di una resistenza di 3 M $\Omega$ , uno per le correnti alternate, uno di massa. Il trasformatore deve essere col nucleo di ferroxcube del tipo ad olla, io l'ho trovato nel materiale telefonico usato, già completo di calotte esterne e rocchetto. Il Ø del nucleo centrale è di 12 mm. Nello schema sono indicati i dati per l'avvolgimento, gli avvolgimenti vanno sovrapposti e tutti nello stesso senso, l'isolamento tra L2 e L3 deve essere ottimo.

Lo strumento deve essere da 50 µA, io ho adoperato il tester 680 B della ICE, però va bene qualsiasi strumento anche di diversa sensibilità, in questo caso le portate indicate da D1 vanno aumentate o diminuite a seconda della sensibilità dello strumento. La lampada ha le funzioni di stabilizzatrice e di spia, è del tipo SS ed è indicata col n. G/1738-10 del catalogo GBC. I potenziometri P2 - P4 - P5 - P6 - P7 - P8 - P9 sono del tipo semifisso, n. di catalogo D/161. Nel frontale sono sistemati anche il deviatore a slitta dell'attenuatore, e il doppio interruttore per escludere la pila di alimentazione e quella a mercurio. La pila a mercurio ha il n. di catalogo I/101 GBC. Le due coppie di puntali il n. G/756. Il cavetto schermato per collegare i medesimi il n. C/103; le prese da pannello il n. G/2582/2; le spine volanti G/2582. Il commutatore di portata D1 e quello di campo di misura D2 banno rispettivamente i nn. G/1061 e G/1063. Per fissare le pile ci vanno due coppie di supporti G/288. L'alimentazione può variare da 3 volt a 1,8 volt senza che varino le caratteristiche dello strumento. Io ho montato due pile in serie del tipo comune da torcia, Ø 33 x 60. Durano circa 100 ore e la deriva dello zero è del 2% ogni ora.

Montaggio: L'alimentatore va collocato il più distante possibile dal circuito d'ingresso, la cosa migliore sarebbe di metterlo in una cella di alluminio a parte, contenente anche la lampada al neon. L'isolamento per le varie parti deve essere ottimo, io avevo fatto il montaggio in una di quelle piastre forate che si trovano a buon mercato, però ho dovuto rifare tutto. Va adoperato stagno del tipo confezionato in tubetto di cellofan, tra poco spiegherò

anche l'uso del tubetto vuoto.

La valvola va rinchiusa in un astuccio a tenuta ermetica, e questo per evitare il condensarsi di umidità tra i piedini della valvola. Io ho fatto così: ho saldato i fili direttamente ai piedini della valvola, poi l'ho infilata nel tubetto vuoto di cui si parlava prima, quindi ho sigillato il coperchio e i fori di uscita dei fili, previa pulizia ed essiccamento dell'interno del tubetto e del suo contenuto. Il condensatore C3 e la resistenza R4 debbono restare dentro al tubetto. Dal tubetto non debbono uscire fili scoperti. Se tutto il lavoro è fatto bene, l'indice dello strumento deve restare immobile sullo zero quando si manovra da cima a fondo il selettore di portata D1.

Misure di tensioni continue. La resistenza di ingresso è molto elevata (30 M $\Omega$ ) per il fatto che la valvola usata (una miniatura DL96) ha una corrente di griglia praticamente nulla, quindi è possibile fare un partitore con resistenze molto elevate senza

nessuna conseguenza sulla stabilità dello zero.

Per tensioni da 1 a 1000 volt si usa il puntale munito di resistenza propria di 16,5  $M\Omega$ . Per le misure 0,5 volt si usa il puntale con 3  $M\Omega$  di resistenza, però siccome D1 bisogna spostarlo su 0,5, la resistenza totale rimane sempre di 30  $M\Omega$ . E' possibile raddoppiare tutte le resistenze del partitore e dei puntali senza nessuna conseguenza, però occorre usarlo in ambienti non troppo umidi. L'errore dovuto alla non perfetta linearità è minore del 2%.

Misure di tensioni alternate. Vengono adoperati due diodi al silicio OA202. Per misure fino a 50 volt efficaci la lettura si fa direttamente come per la c.c. Da 50 a 500 volt è previsto un attenuatore D3, e la lettura si fa con D1 su 10 o su 50,

rispettivamente per tensioni fino a 100 volt e 500 volt.

L'alternatore deve essere schermato, e anche il cavetto che dalla presa Vca porta ad esso. Le misure vanno lette nella scala lineare in tutte le posizioni di D1 eccetto la posizione 2,5 che va letta nella scala esponenziale. Le posizioni 0,5 e 1 danno valori approssimativi, in quanto bisognerebbe fare altre due scale appositamente. I diodi OA202 sopportano tensioni inverse di cresta di 150 volt (secondo i dati PHILIPS). Per la misura si usa il puntale «Vca» che va messo nella presa «Vca».

Misure di resistenza. Sono previste due portate:  $50~M\Omega~e~0,5~M\Omega~a~centro~scala,~vale~a~dire~si~misurano~resistenze~da~10.000~\Omega~a~10.000~M\Omega.$  Per la portata  $50~M\Omega~si~mette~il~puntale~«Vca»~nella~presa~contrassegnata~con~«<math>\Omega~x~10^6$ »~e~il~puntale~di~massa~nella~presa~« $\Omega~»$ ,~poi si~mettono~in~corto~i~due~puntali~e~si~azzera~lo~strumento~al~lato~destro~della~scala~tramite~P3. Il~selettore~D1~deve~essere~su~0,5. Per la~portata~0,5~M\Omega~si~fa~

uguale, tramite D1 che va su 50.

Messa a punto e taratura. Se tutto è a posto accendendo l'apparecchio si deve accendere subito la lampada al neon, caso contrario invertire gli attacchi dell'avvolgimento di reazione e controllare la polarità dei diodi, che deve essere come nello schema. La tensione letta tra massa e anodo della DL 96 deve essere di circa 29 volt (misurata con strumento da 20.000 \Omega x V e sotto carico). Se fosse molto diversa agire sulla resistenza R1. Si fa l'azzeramento regolando prima P2 poi P1. La calibratura in c.c. si fa usando la pila a mercurio interna, collegando la presa « \Omega » con la presa « 0,5 Vcc » e lasciando D2 su —V e D1 su 2,5. Poi si regola P4 fino a leggere 1,7 volt. Se con P4 tutto escluso non si arrivasse a tale lettura, bisogna diminuire leggermente il valore di R2. (A questo punto bisogna notare che diminuendo molto il valore di R2, lo strumento aumenta di sensibilità e si possono misurare tensioni più piccole, però oltre un certo limite di R2 comincia a scorrere corrente di griglia, quindi sarebbe necessario diminuire anche il valore delle resistenze del partitore). La taratura con D2 su « +V » si fa invertendo la pila a mercurio e agendo su P5, fino a riportare la lettura

## SIETE DESIDEROSI DI UN FACILE E COSPICUO GUADAGNO?

Collocando presso amici e conoscenti il nuovo dispositivo di sicurezza per televisori

#### **AUTOMATIC SPRINT TV**

farete il loro interesse e vi assicurerete un provento veramente notevole che potrete rendere duraturo continuando nella introduzione del nuovo impareggiabile dispositivo.

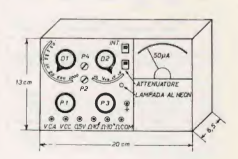
AUTOMATIC SPRINT TV salva il televisore dai danni conseguenti al cortocircuito o al sovraccarico e il suo possessore dalle maggiori spese che ne discendono.

E' garanzia, per il televisore, di lunga durata e perfetto funzionamento.

- Tempo occorrente per il montaggio (che può essere effettuato sul posto, presso il possessore del televisore) 15 minuti.
- Prezzo del dispositivo: L. 10.000, sconto 50%, (più L. 400 per spese di spedizione e di imballo).
- Confezione da 10 esemplari: prezzo speciale L. 35.000.
- Spese di spedizione e imballo contrassegno.

Pagamento anticipato a mezzo vaglia postale o assegno bancario. Ordinativo e importo a:

## RICCARDO BRUNI C.so Firenze 9 - GENOVA





Caro lettore devi acquistare un . . .

Apparecchio BC 455, 733 - Super Pro BC 1004 - APX6 - ARC3 - 5763 - NC183 - R11A - Valvole 2C39 - 2C43 - 2K25 - 3A5 - 3B28 - 3D6 - 4/65A - 4/250A - 4CX250B -6AG5 - 6AG7 - 6K8 - 6SG7 - 6SK7 - 6SK7 - 777 - 777 - 12K8 - 12SG7y - 12SK7 -304TH - 813 - 811A - 832 - 866A - 958A - 1616 - 6159 - 9002 - 9003 - 9006 - EC80 - OA3 -0B3 - OC3 - OD3?

Quarzl americani di precisione da 1000 Kc per calibratori. Pagamento all'ordine a L. 2.300 franco domicilio?

RICETRASMETTITORI In fonia a Raggi infrarossi. Portata mt. 1.000. Prezzo L. 25.000 la copia.

Oppure . . .

Diodi 1N315 - 3BS1 - 1N538 - 1N158 - 1N69 - 1N82 - Trasformatori AT. e filamenti - tasti - cuffie - microfoni - zoccoli - ventilatori - strumenti - quarzi - relais - bobine ceramica fisse e variabili - condensatori variabili ricez. - trasm. - condensatori olio e mica alto isolamento - cavo coassiale - connettori coassiali - componenti vari?

Scrivi al: Rag. DE LUCA DINO Via Salvatore Pincherle, 64 - Roma al valore di prima. Bisogna porre attenzione che prima di ogni taratura occorre azzerare perfettamente lo strumento, sia meccanicamente con la vite propria che con P1. La taratura in c.a. si fa usando un voltmetro campione per tensioni alternate (o il più esatto possibile) e un partitore o trasformatore con diverse prese. Si incomincia con 0,5 volt agendo su P6, poi si passa a 1 volt, 2,5 volt, 10 volt, agendo rispettivamente su P7-P8-P9. Per le portate oltre 10 volt vale sempre l'ultima taratura, in quanto la caratteristica diventa lineare. La taratura in c.a. si fa per ultima. Tutti i potenziometri semifissi una volta regolati non si toccano più, eccetto P4 che va ritoccato ogni 8-10 ore per effetto dell'abbassarsi della tensione.

Il condensatore C7 va montato dopo la messa a punto, e serve per proteggere il milliamperometro dalle puntate in fondo scala. Per le misure R.F. va usato un puntale come i precedenti nel quale vanno infilati: 2 diodi OA95, due condensatori ceramici a tubetto da 1000 pF, una resistenza da 10 M $\Omega$ . Il montaggio va effettuato come per i diodi d5 e d6. Il ritorno va saldato direttamente allo schermo del cavetto che esce dal puntale. La tensione max. di cresta è di 115 volt per i diodi OA95.

Le resistenze del partitore vanno portate al valore giusto col solito metodo di limare delle resistenze di valore leggermente inferiore, e ricoprendole con vernice isolante non igroscopica. Eventuale modifica: Si possono eliminare le due pile di alimentazione interne arrangiando come puntale una di quelle torcie elettriche miniatura a forma di penna stilografica in modo che premendo il pulsante della torcia si dia alimentazione allo strumento. Al posto della lampadina si mette un puntale.

Scusandomi per la noiosa ma necessaria descrizione porgo distin-

ti saluti.

A questo punto qualcuno sarà un po' preoccupato perché non si è proclamato alcun vincitore: giusto, ma leggete prima questa lettera, poi ne parliamo:

Preg.mo ingegnere

forse non ri ricorderà più dell'antirubagalline e tanto me<mark>no</mark> si ricorderà di me.

Una volta, quando lei mi recò la Sua graditissima visita, io le esposi molte idee e progetti di cui mi riproponevo di riempire molte pagine ed inviargliele. Questi progetti non le sono mai giunti, ma ciò non vuol dire che io abbia cessato ogni attività, anzi a mio giudizio ho speso un po' troppo tempo intorno alla difficile arte dell'intreccio di fili che molti chiamano tecnica elettronica, a scapito della chimica e dell'analitica.

In ogni modo con le unghie e con i denti ho portato avanti anche lo studio e, dopo la sua visita, ho superato l'esame di maturità scientifica, mi sono iscritto alla facoltà di ingegneria elettronica alla Università di Pisa ed in questo momento mi accingo a sostenere gli esami del primo anno in procinto di iscrivermi per il secondo anno agli inizi di novembre.

Ho visto che la sua rubrica «Sperimentare» ha fatto passi da gigante ed ho seguito in tutto questo tempo l'avvicendarsi delle idee dei collaboratori seguito dai suoi motti di spirito, e mi fa molto piacere vedere come i giovani sperimentatori aumentino sempre più, segno evidente del pieno successo della sua iniziativa. Io non le ho scritto per inviarle qualche altro schema, ma perché tramite lei mi piacerebbe incoraggiare i giovani che si dedicano all'elettronica, e questo lo voglio fare sia moralmente che materialmente, invitandola ad inviare il poco (purtroppo) materiale che le ho spedito, ai collaboratori più attivi e

ad informare i principianti che sarò felice di aiutarli, per quanto sia nelle mie possibilità, con consigli schemi e collaborazione pratica, ciò detto, la ringrazio anticipatamente del favore che le ho chiesto, e la invito, quando avrà la possibiltà di passare da queste parti, a fermarsi un attimo da me, in modo che la possa salutare di persona e possa farle vedere le mie ultime realizzazioni; potremo andare insieme anche a far visita agli amici del luogo i quali, giovani o anziani, la conoscono tutti e rimarranno onorati di una sua visita.

La saluto quindi cordialmente e resto in attesa di una sua gentile risposta.

Chi scrive è Luciano Turini, via Zara, 4, La Rotta (Pisa), che voglio innanzi tutto ringraziare a nome di tutti voi; lo rassicuro anche che mi ricordo perfettamente di lui e che alla prima occasione andrò ancora a casa sua. Mi complimento molto per il superamento degli esami e per i progressi fatti: ed ecco che grazie a Luciano Turini tutti gli sperimentatori di questo mese (Carrà, Salerno, Rubechini, Azimonti, Corradini, Pirazzini) riceveranno un premio ricavato dal generoso pacco di Luciano.

Non mi resta che augurare buon Natale a tutti e a risentirci tra un mese!

# Consulenza

★ Preghiamo tutti coloro che indirizzano consulenza alla nostra Redazione di voler cortesemente scrivere a macchina (quando possibile) e comunque in forma chiara e succinta

Inoltre si specifica che non deve essere inoltrata alcuna somma di denaro per la consulenza; le eventuali spese da affrontare vengono preventivamente comunicate al Lettore e quindi concordate. \*

## A proposito di tarature

precisazioni ai Lettori, di Emilio Romeo i1ZZM

Tutto mi aspettavo a Mantova, alla mostra-mercato dello scorso Settembre, fuorché il sentirmi dire dalla Redazione di CD che vi erano stati alcuni che avevano espresso lamentele per il fatto che i miei articoli, avevano il difetto di essere evasivi, di sorvolare sulla messa a punto e sulla taratura.

Perbacco, pensai, qui ci vogliono degli articoli in cui bisogna cominciare dal principio: gli « è tutto da rifare », bisogna che io scriva un bel polpettone dedicato ai più inesperti fra gli inesperti, corredato di molte fotografie recanti ciascuna una chiara nota esplicativa; per es.: questa è una resistenza, e i suoi terminali debbono essere collegati al circuito non con della colla o con dello spago oppure attorcigliandoli a qualche altro filo, come potrebbe sembrare a prima vista, bensì saldandoli per mezzo del saldatore... ecco, questo è un saldatore, dotato di una presa per collegarlo alla rete luce e non al rubinetto dell'acqua come potrebbe sembrare a prima vista, che serve a fare le saldature, (come dice il nome e come già avranno capito i più svelti) fra i vari componenti di un circuito. Bisogna fare molta attenzione a prendere il saldatore per il suo verso giusto, cioé dal manico e non dalla punta, e ciò per evitare dannose conseguenze alla mano stessa, e via di seguito bla bla bla... fino a spiegare in modo facile e piano tutto, ma proprio tutto.

Questa era stata la prima reazione, e un tale articolo confesso che me lo sono rimuginato un bel po', mentre sostavo nello Stand di CD.

Ma poi, a mente calma, ho capito che avrei esagerato, fra l'altro avrei offeso i più esperti fra gli inesperti i quali come minimo avrebbero potuto dire ma guarda questo qui, per chi ci prende, per quelli che non sanno calcolare quanti.... volt consuma un apparecchio a 5 valvole?

Scherzi a parte, io ritengo che la mancata descrizione di taratura sia quella riguardante i fili di Lecher: infatti nella descrizione del mio gdm subminiatura io dicevo presso a poco « per le frequenze più alte, il sistema più sbrigativo è quello dei fili di Lecher » e non avevo indugiato nella descrizione di tale taratura perché ritenevo che tutti potessero essere in grado di eseguirla senza i miei suggerimenti.

Invece mi sbagliavo, perché recentemente un professore di fisica (che vuole diventare radio-amatore) mi ha chiesto che cosa sono e come si usano tali fili. Quindi se c'è gente di cultura che ignora questo argomento, lo possono benissimo ignorare anche i miei « inesperti »: pertanto a costoro rivolgo le mie scuse per non averlo fatto prima e passo subito a descrivere questi famosi fili di Lecher.

I fili di Lecher non sono altro che una lunga forcina, cioé un pezzo di filo ripiegato a « U » e mantenuto in tale posizione per mezzo di adatti sistemi di tensione, come per esempio potrebbero essere delle molle o dei tendi-fili, di quelli usati per controventare le antenne o le tende da campeggio.

La figura 1 rende l'idea molto meglio di qualsiasi spiegazione.



figura 1

P1 e P2 sono due pezzi di plexiglas, o altro ottimo isolante analogo di adeguata robustezza, che servono a mantenere rigorosamente paralleli i fili e ad isolarli dai tiranti che li tengono in tensione.

Il filo impiegato può essere trecciola molto flessibile, del diametro di circa un millimetro o due, oppure filo rigido; in questo caso, però, bisogna esercitare una trazione molto maggiore perché il filo si mantenga perfettamente teso.

Se si avvicina il gdm al punto A, si può notare che quando si fa scorrere un ponticello di corto-circuito lungo i fili, lo strumento accuserà dei dip molto acuti in punti ben determinati e a distanze uguali fra di loro.

Tali punti saranno esattamente situati a mezza lunghezza d'onda fra di loro, ovviamente quella che corrisponde alla frequenza su cui è sintonizzato

Il fenomeno si spiega col fatto che il gdm, oscillando, eccita i fili di Lecher, producendovi così delle onde stazionarie, con relativi nodi e ventri di corrente. Fino a che i fili sono aperti, essi non saranno « sintonizzati » su alcuna particolare frequenza: ma se si fa scorrere un ponticello, ossia una lamina di rame, lungo i fili, nel momento in cui esso passa su di un multiplo di mezza lunghezza d'onda il sistema risulterà « sintonizzato » sulla frequenza del gdm, e pertanto si avrà la massima sottrazione di energia e quindi il dip (figura2).

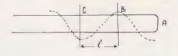


figura 2

Si vede quindi come si può misurare la frequenza di un gdm (e cioé tararlo) solo misurando la distanza fra due dip consecutivi, ovvero mezza lunghezza d'onda.

Da questa misura è molto facile risalire alla frequenza corrispondente mediante la formula f=300 /l in cui f è la frequenza in MHz, e l la distanza trovata, espressa in **metri.** Siccome però noi misuriamo «mezza lunghezza d'onda», il numeratore della frazione dovrà anch'esso essere dimezzato, perchè i conti tornino: quindi la formula definitiva che dovremo usare nel nostro caso sarà f=150 /l.

A scanso di equivoci, ripeto che la distanza fra i due dip va espressa in METRI. Cioè, se la distanza trovata è p. es. 65 cm, l'operazione da eseguirsi sarà 150:0,65; se sarà di m 1,25 l'operazione sarà 150:1,25. Chiaro?

Non vi è alcun dubbio che questo sistema di taratura è abbastanza rapido, semplice e preciso, una volta che si siano installati i fili di Lecher e si sappiano fare correttamente le divisioni (maligno!).

Questo vale per le frequenze più alte, fra 100 e 300 MHz.

Tuttavia nulla vieta agli amanti delle cose fuori dell'ordinario, delle acrobazie, di eseguire una bella taratura di un gdm fino ai 20 m con dei bei filoni di Lecher costituiti magari da una specie di dipolo ripiegato per i 40 m.

Ricordo che il mio primo gdm a valvola, costruito nel 1955 o circa, l'ho tarato con questo sistema, scendendo fino ai 13 MHz. Fino a quando si è trattato di frequenze alte tutto è andato liscio, ma quando mi sono incaponito a voler scendere fino ai 20 m, e oltre sono cominciati i gual.

Dove trovare il posto per installarvi dei fili di Lecher di almeno 20 m di lunghezza?

Di piazzarsi all'aperto neanche a parlarne, perchè era autunno avanzato e, a parte il frescolino di cui le mie ossa avrebbero fatto provvista, una piovutina ogni giorno era quasi sicura. Fortunatamente nel palazzo avito dell'amico IT1 ZZW, Tollo Pennisi, trovai un corridoio di ben 25 m di lunghezza che risolse tutti i nostri problemi.

La parte «chiusa» dei fili fu fissata a un tavolino posto ad una estremità del corridoio: le parti «libere» (trecciola di rame per antenne, da 3 mm) vennero tenute in tensione da due molloni (tolti da un estensore per irrobustire le braccia), e quindi mi piazzai accanto al gdm per eseguire e annotare le letture, mentre ZZW correva su e giù per il corridoio strisciando una specie di coltello di rame sui fili per farmi leggere il dip, e arrestandosi a mio comando per eseguire la «sintonia fine» e infine comunicandomi la lettura in metri e centimetri osservata su un doppio decametro sospeso anch'esso per aria vicino ai fili.

Vi dico, uno spasso, anche perchè bisognava correre spessissimo a districare i fili aggrovigliati fra di loro o col nastro del doppio decametro; abbiamo impiegato un'intera giornata per eseguire tutte le misure, e non abbiamo mai riso tanto, ma alla fine eravamo stanchissimi.

Quella fatica fu ben spesa perchè ho potuto constatare in seguito, servendomi di apparecchiature di precisione, che la taratura era veramente esatta. Tuttavia oggi mi guarderei bene dal ripetere una bravata simile perchè la precisione che si richiede a un gdm è alquanto relativa (in fin dei conti non è un frequenzimetro!), e anche perchè se si esegue la taratura con estrema precisione non è detto che

essa rimanga immutabile nel tempo, almeno nei correnti gdm autocostruiti: ma allora ero giovane, e mi sono slanciato con la beata incoscienza dei quarantenni!

Riassumendo per quel che riguarda le frequenze basse, sconsiglio vivamente di tentare tarature coi fili di Lecher, ci sono a portata di mano degli oscillatori modulati del commercio abbastanza precisi... comunque la distanza fra i fili, per le frequenze basse non dovrà essere inferiore ai 20 cm, e non

Per le frequenze dai 100 MHz in su, i fili saranno lunghi 3 m, di trecciola da 2 mm, e la loro distanza dovrà essere mantenuta sui 3 cm: potranno essere montati su un banco di lavoro abbastanza lungo, dopo averlo sgombrato da fili, strumenti o ogni oggetto metallico posto su di esso.

La procedura per la taratura è abbastanza sem-

Si piazza il gdm, con l'indice della manopola sulla divisione della scala a cui corrisponde la massima frequenza utie (sul 90 se la scala è a divisione centesimale, sul 170 se la scala è divisa in 180 parti) nel punto A di figura 1, quindi si fa scorrere un ponticello di corto circuito che può essere costituito da una lastrina di rame o di bronzo, o nella peggiore ipotesi da un coltello da tavola, ma non da un tubo o da qualcosa che sia « larga » perché il ponticello deve avere il minimo spessore possibile. Esso deve iniziare il suo movimento allontanandosi dal punto A: appena si leggerà il primo dip si metterà un segno di riferimento nel tavolo sottostante, e altrettanto di farà quando si leggerà il secondo dip. Si misurerà quindi la distanza fra i due punti segnati, e il numero ottenuto sarà il denominatore della frazione di cui ho parlato all'inizio. Si porrà quindi l'indice della manopola sul numero 80 (o 160) della scala e si ripeterà l'operazione descritta, procedendo di 10 in 10 divisioni (per maggiore accuratezza si può procedere di cinque in cinque

divisioni) fino all'ultima lettura che si avrà quando l'indice verrà posto sullo zero.

Sarebbe bene ripetere le misure due volte, tenendo il gdm alla maggior distanza possibile dal punto A, e con il ponticello sempre ad angolo retto rispetto ai fili.

Per i patiti delle misure, dirò che è possibile installare in modo permanente un sistema di fili di Lecher, montandoli su un robusto e asciutto asse di legno, della lunghezza voluta (tale lunghezza dipende dallo spazio disponibile e dalla propria acutezza visiva, perché oltre una certa distanza il dip non si legge più, a meno di non essere in due a fare le misure), su cui si siano segnate le distanze in centimetri, da un capo all'altro: il ponticello si potrebbe fare scorrere su due guide di legno, poste lateralmente o sotto i fili, in modo da assicurare sempre la perpendicolarità di esso rispetto ai fili. Ma non sta a me

convenienti, ognuno si regolerà caso per caso. Qualcuno potrebbe pensare che per risparmiare tempo basterebbe misurare la distanza fra Il punto A e il primo dip, tanto si tratta sempre di mezza lunghezza d'onda: invece no, perché nel punto A vi sono due fattori che alterano un poco la misura, e cioè l'accoppiamento del gdm che, per quanto lasco, ha la sua influenza, e la curvatura dei fili che conta anche essa. Quindi la misura

suggerire quali possano essere le soluzioni più

va eseguita fra il primo e il secondo dip, e non fra il punto A e il primo dip.
A questo punto mi pare di aver detto tutto, o quasi, sulla taratura per mezzo dei fili di Lescher,

e quindi credo non ci sia da dire altro.

Eppure sono certo che salterà fuori qualcuno a chiedere di che colore deve essere il legno su cui vanno montati i fili, o quanta trazione debbono esercitare le molle, e se al loro posto si può mettere un elastico, o se il ponticello si può fare appare un elastico, o se il ponticello si può fare con un cucchiaio invece che con un coltello, e così via...

Emilio Romeo i1ZZM

## Le Industrie Anglo-Americane in Italia vi assicurano un avvenire brillante...

... c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree.

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida -

ingegneria CIVILE

un TITOLO ambito

ingegneria MECCANICA ingegneria ELETTROTECNICA

- ingegneria INDUSTRIALE un FUTURO ricco - ingegneria RADIOTECNICA

- ingegneria ELETTRONICA

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.



## BRITISH IST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - Via P. Giuria, 4/d - Torino



Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

di soddisfazioni

## FANTINI

### ELETTRONICA

## Via Fossolo, 38 / c / d - Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

#### RADIOAMATORI, DILETTANTI, ATTENZIONE!!!

Tra i Vostri desideri reconditi c'è senza dubbio la realizzazione di almeno uno dei seguenti progetti:

- Stadio finale RF da 160 W.

   Stadio finale SSB da 350 W.

   Modulatore da 200 W.

   Amplificatore HI-Fi da 12 W.

   Modulatore da 15 W. Picco.

La FANTINI ELETTRONICA Vi dà oggi la possibilità di realiz-zare con modica spesa il progetto che Vi sta a cuore, met-tendo a Vostra disposizione i PENTODI DI POTENZA 5C110.

Sono valvole professionali FIVRE progettate per trasmissione, ma che, dato il bassissimo prezzo da noi praticato, possono essere vantaggiosamente utilizzate anche in modulatori, amplificatori, ecc.

Per potenze minori (12-15 W) sono disponibili i triodi finali 45 SP (VT-52). Detti tubi sono nuovi e vengono ceduti cor-redati dei dati caratteristici e di chiari e completi schemi elettrici d'implego.

- Valvola 5C110
- Valvola 45SP (VT-52)

cad. L. 1.200 cad. L. 250

Siamo in grado di fornire a richiesta tutte le valvole ed i componenti più difficilmente reperibili (resistenze ad alto Wattaggio, reostati a cursore, variabili, ecc.) previsti negli schemi di utilizzazione allegati, a prezzi di assoluta convenienza.

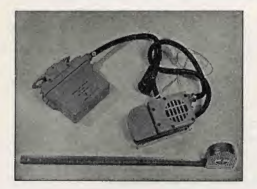
VARIABILI PROFESSIONALI

1º Variabile 150 pF, ceramico con Isolamento anche alla base: 3000 Volt altamente professionale. Indicato per trasmissione. cad. L. 1 2º Variabile 100 pF, come sopra - 3000 Volt lavoro cad. L. 1.200

cad. L. 800 3º Variabile 50 pF. come sopra - 3000 Volt lavoro.

cad. L. 500

RICETRASMETTITORI VHF. Dimensioni: 10 x 3 x 9 cm. Peso gr. 900 antenna frusta 56 cm. Microfono dinamico - 5 valvole serie WAA (5000 ore di funzionamento) gamma 121.500 Mc. Portata Km. 3/30 controllato cristallo (al 50% della frequenza fondamentale) - Alimentazione batterie secco: 1,5 volt. filamenti - 90 volt. anodica - Formidabile ricetrans - adattabile facilmente per la gamma 144-146 Mc. Ricevitore ultra sensibile.



Adatto per emergenza su aerei - per alianti - Costa poco perché surplus. Il valore reale supera le 100.000 lire.

Venduto alla decima parte di quello che costa - Custodia tenuta stagna - in alluminio fuso. Venduto completo di valvole, senza quarzo (quarzo fornibile a richlesta) in perfetto stato d'uso L. 9.000 cad. - una coppia per sole

Quarzi per detti sulla frequenza richiesta cad. L. 3.500

SINTONIZZATORE ORIGINALE WESTINGHOUSE per UHF-TV NUOVO pronto a funzionare, mancante della sola valvola (6AF4). Ancora nella sua scatola originale e completo di istruzione e figure per il montaggio. Prezzo cad. L. 1.500

FOTOMOLTIPLICATORI PER TELECAMERE FLYNG-SPOT E COTATORI, Disponiamo di tubi fotomoltiplicatori tipo 931/A, Ideali per costruire contatori di radiazioni o per telecamere « FLYN-SPOT » sono nuovi e sono custoditi al buio per

evitare l'indebolimento.

Prezzo di liquidazione: L. 5.000 cad. ATTENZIONE: a chi acquista il tubo regaliamo lo speciale zoccolo dello stesso.

NUOVO ECCEZIONALE PACCO CONTENENTE: n. 10 quarzi

nuovi sulle seguenti frequenze:
N. 1 Freq. 7010 Kc tipo CR-1A/AR
N. 3 Freq. 43.9967 Mc tipo miniatura circolare adatto per la costruzione di convertitori per la gamma 144-146 Mc. Ta costruzione di convertitori per la gamma 144-146 con conversione 12 ÷ 14 Mc. N. 1 Freq. 7425 Kc. tipo CR-18/U N. 2 Freq. 4382.500 Kc. tipo CR-18/U N. 1 Freq. 4385-833 Kc. tipo CR-18/U N. 2 Freq. 4379.167 Kc. tipo CR-18/U - Prezzo **L. 1.800** 

PACCO PROPAGANDA contenente il seguente materiale: N. 16 Potenziometri valori assortiti (Trimmer, a filo, doppi, ecc.)

- N. 1 Commutatore 6 Vie 2 Posizioni N. 30 Impedenze valori diversi N. 3 Bobine oscillatrici N. 4 Medle frequenze N. 5 Bobine R.F.

Costo dell'intero pacco L. 800

CONDENSATORI VARIABILI DUCATI 9+9+9 pf. adatti per la costruzione di ricevitori con stadio in alta - per la gamma 144-146 Mc. cad. L. 500.

CAPSULE MICROFONICHE a carbone L. 100 cad.

VARIABILI DUCATI capacità 350+500 pF. L. 100 cad.

VARIABILI SNF capacità 350+400 con demoltiplica L. 150 cad.

COMPENSATORI 30 pF L. 50 cad,

ZOCCOLI per 807 L. 100 la coppia

BOBINE OSCILLATRICI nuove per M.F. Miniatura 455 KHz L. 50 cad.

COSTRUITEVI un igrometro di precisione. Disponiamo di elementi sensibili utilizzati in meteorologia, composto di un elemento sensibile alla temperatura e di un elemento sensibile all'umidità. Tipo AMT1 U.S.A. ML-380/AM ancora sigillati sotto vuoto. Prezzo L. 500 cad.

Interpellateci!.. Visitate il nostro magazzino!.. disponiamo di altri componenti e apparecchiature che per ovvie ragioni di spazio non possiamo qui illustrare.

## 2 fotocomandi

presentati dal p.i. Paolo Pizzirani

## 1. Fotocomando contaimpulsi

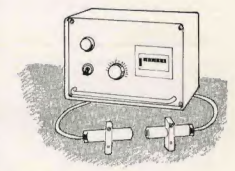
Il fotocomando contaimpulsi è un'apparecchiatura elettronica che permette di registrare il numero delle interruzioni del rag-

gio luminoso che colpisce una fotoresistenza.

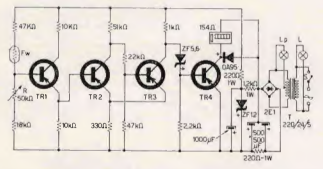
L'apparecchiatura è molto utile per conteggiare una sequenza di oggetti non trasparenti in rapido movimento. Alcuni esempi di macchine in cui tale apparecchio può essere montato sono: nastri trasportatori, macchine produttrici automatiche, bobinatrici, e in catene di produzione quando si voglia avere un controllo

del numero di pezzi prodotti.

Il principio di funzionamento si basa sul fatto che una fotoresistenza presenta ai suoi capi due valori diversi di resistenza a seconda che sia o no esposta alla luce. Se si alimenta la fotoresistenza si può ottenere un segnale, che, opportunamente amplificato, può comandare un contaimpulsi elettromeccanico. La velocità di conteggio del mio progetto raggiunge i 2500 imp/min; questo è possibile in quanto si utilizza una speciale fotoresistenza al soffito di cadmio, che ha un tempo di risposta dell'ordine di alcuni msec e un particolare contaimpulsi in grado di raggiungere la velocità di 50 imp/sec.



Esempio di realizzazione



L'alimentazione viene eseguita a 220 V c.a. Attraverso un interruttore si porta tensione a un trasformatore 220/24-5-7-9 V, 5 W che ha in parallelo la lampada spia di presenza di tensione.

All'uscita del trasformatore si preleva tensione a 5.7.9 V per

All'uscita del trasformatore si preleva tensione a 5-7-9 V per l'alimentazione del proiettore, mentre l'uscita a 24 V viene portata a un circuito raddrizzatore e stabilizzatore che fornisce le due tensioni di alimentazione, cioè —12 V e —24 V c.c. per l'alimentazione rispettivamente dell'amplificatore e del gruppo di potenza. Un ponte di diodi raddrizza le due semionde della tensione, che viene poi spianata successivamente da un filtro costituito dal doppio condensatore da 500+500  $\mu F$  e dalla resistenza da 220  $\Omega$ .

Da questo punto si prelevano i 24 V per l'alimentazione del contaimpulsi, mentre per l'amplificatore si fornisce una tensione a 12 V stabilizzata dallo zener e ulteriormente livellata da

un condensatore da 1000 µF.

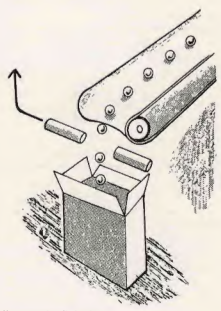
Questi accorgimenti sono stati presi onde evitare che le armoniche a frequenza di rete potessero influire sul contaimpulsi

portando a conteggi errati.

Per quanto riguarda l'amplificatore esso è così costituito: un partitore di cui fa parte la fotoresistenza, dà tensione alla base di un transistor, che risulta interdetto quando la fotoresistenza è oscurata.

Questo primo transistor ha la funzione di preamplificatore di cui si può regolare la sensibilità tramite il potenziometro R.

Schema elettrico



Un esempio di impiego

Dall'emettitore di questo primo transistor si va a un circuito trigger che ha il compito di squadrare l'impulso generato dalla fotoresistenza. Questo accorgimento è stato preso in modo da ottenere una sicurezza di funzionamento altrimenti non ottenibile. Infatti grazie al circuito trigger sulla base del transistor finale si possono trovare solo due livelli di segnale, che corrispondono rispettivamente alla interdizione o alla conduzione del transistor

In questo modo si evita alle interferenze occasionali, che possono penetrare nel circuito, di giungere al numeratore. Il diodo zener che porta tensione alla base del transistor finale costituisce un'ulteriore soglia per i segnali spuri.

#### Il nostro Collaboratore G. Volpe ci scrive:

Nell'elenco componenti relativo al mio articolo PROTEUS, a pag. 672 del n. 10/66 vi è un errore di stampa per ciò che riguarda i valori del condensatori C5-C6.

Vi pregherei anche per soddisfare le numerose richieste che mi sono pervenute, di pubblicare questa Errata Corrige: Al posto di

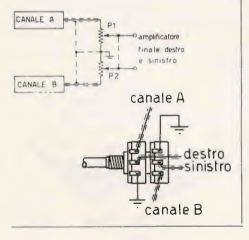
C5 C6 di Gino Nicolao Ed. il Rostro MILANO

SI LEGGA

C5 {100,000 pF (G,B,C, B/248)

La riga « di Gino Nicolao Ed, il Rostro MILANO » è fuori posto e si riferisce alla bibliografia.

Mi è stato inoltre richiesto lo schema di collegamento per il potenziometro di bilanciamento nell'esecuzione stereo, penso che dallo schizzo che segue, sia comprensibile come vanno fatti i collegamenti.



#### Schema elettrico

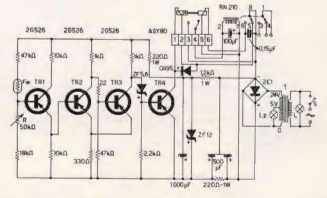
# 2. Fotocomando contaimpulsi a predisposizione

Il fotocomando contaimpulsi a predisposizione è un'apparecchiatura elettronica che permette di contare il numero di interruzioni di un raggio luminoso che colpisce la fotoresistenza e inoltre di avere un segnale di uscita quando il conteggio raggiunge un numero prefissato.

Il ciclo si ripete poi automaticamente.

Alcuni esempi di macchine su cui tale apparecchio può essere sfruttato sono: nastri trasportatori, macchine produttrici automatiche, bobinatrici, insacchettatrici numeriche, imballatrici automatiche, e per controlli in genere su catene di produzione. Il principio di funzionamento, come per il progetto precedente, si basa sul fatto che una fotoresistenza presenta ai suoi capi due valori diversi di resistenza a seconda che sia o no esposta alla luce. Se si alimenta la fotoresistenza si può ottenere un segnale, che, opportunamente amplificato, può comandare un contaimpulsi elettromeccanico a predisposizione. Un opportuno circuito permette di avere, al raggiungimento del numero prefissato, l'azzeramento del contaimpulsi e l'inizio di un nuovo ciclo. La velocità di conteggio del mio esemplare raggiunge i 1500 imp/min; questo è possibile in quanto si utilizza una speciale fotoresistenza al solfito di cadmio che ha un tempo di risposta

imp/min; questo è possibile in quanto si utilizza una speciale fotoresistenza al solfito di cadmio che ha un tempo di risposta di alcuni msec e un particolare contaimpulsi in grado di raggiungere la velocità di 50 imp/sec con un tempo di azzeramento di 0,2".



L'alimentazione viene fatta a 220 V, poi attraverso un interruttore, si porta tensione a un trasformatore 220/24-5-7-9 V, 5 W che ha in parallelo la lampada spia di presenza di tensione. Dall'uscita del trasformatore si preleva tensione a 5-7-9 V per l'alimentazione del proiettore, mentre l'uscita a 24 V viene portata a un circuito raddrizzatore e stabilizzatore che gornisce le due tensioni di alimentazione e precisamente —12 V e —24 V c.c. per l'alimentazione rispettivamente dell'amplificatore e del gruppo di potenza. Un ponte di diodi raddrizza le due semionde della tensione che viene poi spianata da un filtro costituito da

un doppio condensatore da  $500+500~\mu\text{F}$  e dalla resistenza da  $220~\Omega.$  Da questo punto si prelevano i 24 V c.c. per l'alimentazione del contaimpulsi e della bobina di azzeramento, mentre per l'amplificatore si fornisce una tensione a 12 V c.c. stabilizzata dal diodo zener ed ulteriormente livellata da un condensatore da  $1000~\mu\text{F}.$ 

Anche qui questi accorgimenti sono stati presi per evitare che le armoniche a frequenza di rete potessero giungere fino al contaimpulsi e provocare quindi conteggi errati.

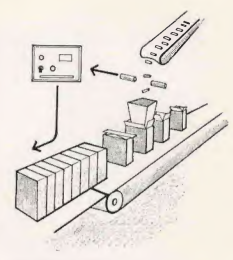
Per quanto riguarda l'amplificatore esso è così costituito: un partitore, di cui fa parte la fotoresistenza dà tensione alla base di un transistor che risulta interdetto quando la fotoresistenza è oscurata. Questo primo transistor ha la funzione di preamplificatore, di cui si può regolare la sensibilità con il potenziometro R.

Dall'emettitore di questo transistor si va ad un circuito trigger, che ha il compito di squadrare l'impulso generato dalla foto-resistenza.

Questo accorgimento è stato preso in modo da ottenere una sicurezza di funzionamento altrimenti non ottenibile. Infatti, grazie al circuito trigger, sulla base del transistor finale si possono trovare due soli livelli di segnale, che corrispondono rispettivamente alla interdizione o alla conduzione del transistor finale. In questo modo si evita alle interferenze occasionali, che possono penetrare nel circuito, di giungere al numeratore.

Il diodo zener, che porta tensione alla base del transistor finale, costituisce un'ulteriore soglia per i segnali spuri.

Il relay collegato al contaimpulsi serve a far si che al raggiungimento del numero predisposto venga tolta l'alimentazione al numeratore e venga data alla bobina di azzeramento; inoltre fornisce il segnale di uscita al raggiungimento del numero prefissato. 2 fotocomandi



Un esempio di implego

Componenti elettronici professionali

# Gianni Vecchietti

11 V H

**BOLOGNA - MURA INTERNA SAN FELICE, 24** 

TEL. 42.75.42



La ditta GIANNI VECCHIETTI - i1VH

annuncia alla Sua affezionata Clientela il cambiamento della propria sede in locali più ampi; siti in:

MURA INTERNA SAN FELICE, 24 - BOLOGNA - Tel. 42.75.42

(a 200 m dalla vecchia sede)

SEMICONDUTTORI - TRASFORMATORI - ACCESSORI PER TRANSISTORI - TUBI TRASMITTENTI - SUPPORTI CERAMICI PER UHF - RELAIS MINIATURA - COMPENSATORI MINIATURA CERAMICI E AD ARIA - CONNETTORI COASSIALI - SUPPORTI PER BOBINE - MEDIE FREQUENZE COMPONIBILI NUCLEI E TRASFORMATORI IN FERRITE - FOTORESISTENZE - RESISTENZE DI PRECISIONE - POTENZIOMETRI A FILO - ANTENNE PROFESSIONALI PER MEZZI MOBILI VHF E UHF - CONTENITORI METALLICI PER APPARECCHIATURE - SALDATORI A STILO - AMPLIFICATORI HI-FI - ALTOPARLANTI - CRISTALLI DI QUARZO - COMPONENTI VARI.

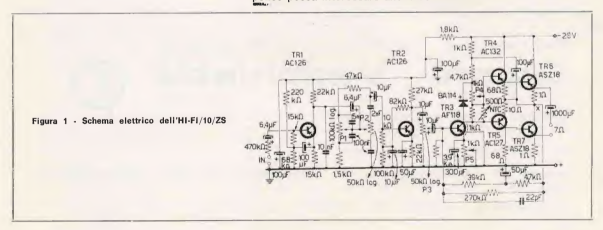
Annunciamo inoltre la prossima uscita del nuovo catalogo « COMPONENTI ELETTRONICI PROFESSIONALI ed. 1967 ». Ne verrà spedita gratuitamente una copia a tutti gli acquirenti delle precedenti edizioni. Chi altri lo volesse ricevere, invii L. 100 in francobolli.

A TUTTI AUGURIAMO « BUONE FESTE »

# Amplificatore HI-FI da 10 W «HI-FI/10/ZS»

presentato dal geom. Stelvio Zoffoli

L'HI-FI fatta in casa è sempre un grosso problema per noi radioamatori in quanto oltre al superamento delle inevitabili difficoltà costruttive è indispensabile affondare pesantemente le mani nelle poco fornite tasche. Pertanto desiderando disporre di un buon amplificatore a semiconduttori che fosse compatto (scatola di alluminio da 1,5 mm di spessore, 150 x 100 x 55 mm), erogasse una potenza di circa 10 W con bassissima distorsione, di facile realizzazione e a buon mercato, mi sono messo alla ricerca di uno schema che soddisfacesse a tali esigenze. Raccolto in mistica meditazione mi sono ricordato di un progetto molto interessante apparso tempo addietro su una pubblicazione tecnica. In un batter d'occhi ho spolverato alcune riviste fino a rintracciare lo schema in causa, ho fatto saltare dai cassettini i transistori, le resistenze, i condensatori e... mi sono arenato. Accidenti, per ottenere la richiesta compatezza occorreva il circuito stampato e quindi, togliendo qualche ora al sonno, (come ogni comune mortale sono affetto da notevole ORMlavoro) l'ho progettato e preparato col tradizionale Print-Kit. Devo subito chiarire che il mio impegno in tale realizzazione, a parte le piccole varianti circuitali introdotte, è stato assorbito non dal dimensionamento del circuito elettrico perché, come già detto, è stato desunto da altra fonte bensì dalla attuazione pratica che penso possa interessare anche ad alcuni di Voi.



L'ingresso è ad alta impedenza per permettere l'amplificazione di segnali provenienti da testine piezoelettriche o da sintonizzatori M.F. a valvole. Il controllo di volume P3, che in origine era sull'entrata, è stato poi spostato fra Tr2 e Tr3. Ciò si è reso necessario perché a bassi livelli del segnale di entrata il soffio causato da Tr1 e Tr2 era sempre amplificato al massimo da Tr3 e risultava inaccettabile. Con la nuova disposizione invece, la percentuale di noise amplificato è direttamente controllata dal regolatore di volume e rientra in limiti tollerabili. Il circuito di uscita è del tipo ad accoppiamento diretto senza interposizione di trasformatori. Ciò permette di ottenere la miglior riproduzione dei segnali di B.F. con la minor distorsione. Nel progetto originale per tale stadio era indicato l'uso di una coppia selezionata di AD139 ma dopo una prova comparativa con una coppia di ASZ18 ho preferito questi ultimi. Sono giunto a tale decisione perché gli ASZ18, nel montaggio da me fatto, scaldavano meno degli AD139 e il soffio era più basso. Preciso che l'impiego delle due resistenze da  $1\Omega/2W$  sullo stadio finale è assolutamente indispensabile.

Per prova ho voluto toglierle e, prodigio dell'elettronica, ho trosformato il mio HI-FI/10/ZS in un generatore di scroscio delle cascate completo del crepitio dei salti d'acqua. Il cablaggio è notevolmente semplificato dall'uso del circuito

stampato e credo che le figure 2 e 3 non necessitino di ulteriori commenti.

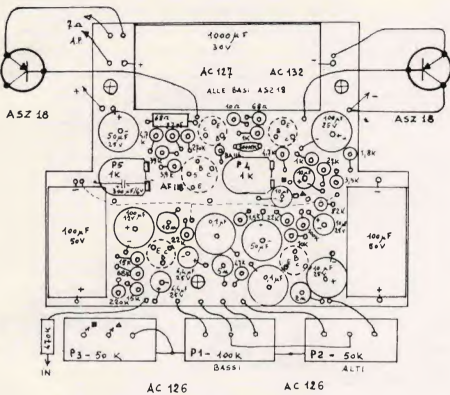


Figura 2 - Piano di montaggio

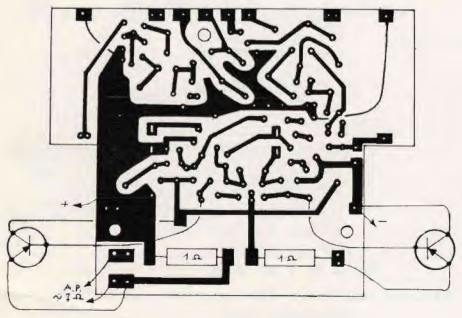


Figura 3 - Circuito stampato visto dal lato rame

Amplificatore HI-FI da 10 W - « HI-FI/10/ZS »

L'unico filo schermato che ho usato è quello che collega il potenziometro regolatore di volume al circuito stampato e vi assicuro che non ho avuto noie per accoppiamenti parassiti.

Fate attenzione che nell'approntamento dei materiali ogni elemento abbia le caratteristiche indicate (resistenze a impasto da 1/2 W - 5%); condensatori elettrolitici con le tensioni di isolamento prescritte, transistori pilota Tr4, Tr5 e finali Tr6, Tr7 a coppie selezionate. Non sottovalutate inoltre le dimensioni di

egni componente perché lo spazio disponibile è sfruttato al massimo. I transistori AC127 e AC132 devono avere l'aletta di raffredda-

mento come pure gli ASZ18.

Per i primi le alette si possono acquistare presso la G.B.C mentre per i finali occorre prepararle in casa. Per il mio prototipo ho acquistato del profilato di alluminio da 2 x 15 x 45 mm a U da cui ne ho tagliati due pezzi da cm 7,5 sui quali ho poi fissato i due transistori. AccertateVi che gli ASZ18 siano ben isolati dai radiatori usando le apposite rondelle e piastrine di mica.

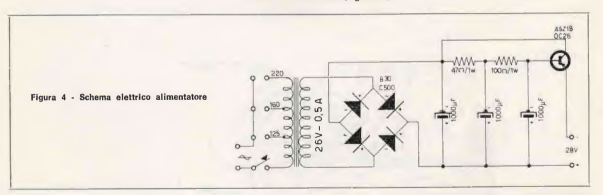
Se riuscite a trovarle, interponete fra la mica e i transistori finali delle piastrine di piombo che faciliteranno la trasmissione del calore verso i radiatori.

Tali piastrine sono reperibili a Milano da Marcucci.

La dissipazione termica si è rivelata sufficiente a non compromettere la stabilità dell'HI-FI/10/ZS. Collegate all'uscita un buon altoparlante in cassa acustica che abbia una impedenza di circa 7  $\Omega$  o meglio ancora una combinazione di altoparlanti Tweeter e Woofer con filtri cross-over il cui calcolo è stato ampiamente descritto su C.D. Evitate di far funzionare l'amplificatore senza il carico dell'altoparlante, pena la defunzione degli ASZ18, se vi va bene, e degli altri tre Tr3, Tr4,

Tr5 se vi va un pò meno bene. Per i più sprovveduti aggiungo che i trimmer P4 e P5 vanno regolati per la migliore risposta in altoparlante tenendo presente che fra il punto indicato con X e la massa, si dovrà riscontrare, in assenza di segnale, una tensione pari alla metà di quella di alimentazione.

L'alimentatore, separato, è convenzionale ed è di facile e intuitiva realizzazione (figura 4).

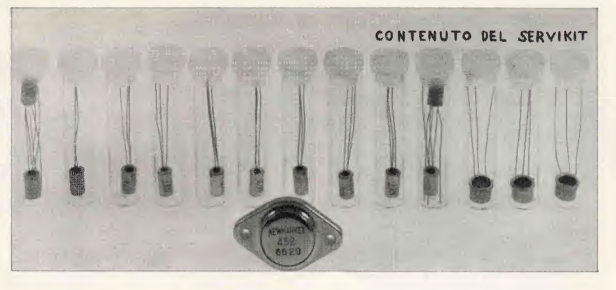


Dopo aver collegato l'altoparlante e acceso l'apparecchio, iniettate un segnale di B.F. prelevato da un giradischi e mettetevi all'ascolto. Se non si ode niente o quasi controllate subito che il diodo BA114 non sia invertito. Diversamente tutto deve funzionare perfettamente al primo schiocco di interruttore. Spero che questo mio lavoro solleciti la curiosità di almeno 1/2 lettore e resto a disposizione di chi avesse bisogno di altri

chiarimenti. Saluti cordiali e buon lavoro!

## MANTOVA

mostra - mercato nazionale del materiale radiantistico primavera 1967



## **«SERVIKIT» - 16 TRANSISTORI SELEZIONATI**

AUDIO

II « Servikit » è una nuova confezione speciale contenente 16 transistori di alta qualità al germanio prodotti dalla Newmarket Ltd. La selezione è studiata in modo da rendere possibile la più ampia gamma di realizzazioni elettroniche e la sostituzione di più di 1.000 tipi diversi europei, americani e giapponesi. La confezione, razionalmente disposta, comprende la listaequivalenti ed i dati specifici di ciascun transistore. Il « Servikit » risolve il problema della reperibilità e facilita il lavoro del tecnico e dell'amatore ad un prezzo estremamente conveniente.

Col «Servikit» si apre una nuova prospettiva per le realizzazioni elettroniche transistorizzate. Qui a fianco la descrizione del contenuto.

	2xNKT271	NPN/PNP coppia selez. classe B.				
POTENZA	NKT452 12 W, 3 A, alto guada (n. 2 speciali isolatori di mica).					
ALTA FREQUENZA	NKT72	miscelatore R.F.				
	NKT73	media freq. 470 kHz				
	NKT162	11 MHz, alto guadagno				
	NKT163	8 MHz, alto guadagno				
	NKT164	6 MHz, medio guadagno				
	NKT674	amplificat, FM - 140 MHz				
	NKT675	misc. FM - 140 MHz				
	NKT676	media freq. FM - 140 MHz				

NKT677

NKT274

NKT275

pilota ad alto quadagno

preamplif, medio quad.

media freq. OM, altiss. q.

NKT773/271 coppia selez, d'uscita

PREZZO NETTO L. 8.450

## ELEDRA 35 - VIA LUDOVICO DA VIADANA 9 - MILANO

CONDIZIONI DI VENDITA: il pagamento deve essere effettuato in anticipo a mezzo vaglia postale o assegno circolare, oppure contrassegno inviando L. 1.000 anticipate. Aggiungere L. 350 al prezzo netto per spese d'imballo e spedizione indirizzando ad ELEDRA 3S, via Ludovico da Viadana n. 9, Milano.

(Si tenga presente che per pagamento contrassegno le spese aumentano di circa L. 200 per diritti postali).

Nelle pagine che seguono sono riportati i tipi di transistori equivalenti a quelli contenuti nel Servikit.

## SERVIKIT - CARATTERISTICHE ED EQUIVALENTI

Vengono qui riportate le principali caratteristiche elettriche tipiche dei 16 transistori contenuti nella scatola SERVIKIT e la lista delle equivalenze per transistori serie europea, serie americana e serie giapponese.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE TRANSISTORI SERVIKIT

TIPO		Vcbo (V)	Ic (mA)	Pc (mW)	hfe	fa (MHz)	Cob (pF)	Pg (dB)
NKT271	PNP	15	- 500	200	50 min	1		
NKT274	PNP	15	125	200	85-250	1		
NKT275	PNP	15	125	200	25-90	1		
NKT773	NPN	15	300	150	50 min			
NKT452	PNP	36	3 A	12 W*	30-90			
NKT72	PNP	15	10	75	40-225	10	10	
NKT73	PNP	15	10	75	25-125	8	10	1
NKT162	PNP	9	25	75	100	11	20	
NKT163	PNP	9	25	75	80	8	20	
NKT164	PNP	9	25	75	50	6	20	
NKT674	PNP	20	10	80	150	140	3	12,5 a 100 Mhz
NKT675	PNP	20	10	80	150	140	3	10 a 100 Mhz
NKT676	PNP	20	10	80	150	140	3	19 a 10,7 Mh;
NKT677	PNP	20	10	80	150	140	3	44 a 470 Khz

<sup>\*</sup> a 25°C sull'involucro.

## **EQUIVALENTI SERVIKIT - SERIE EUROPEA**

TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT
AC105	NKT675	AC172	NKT773	AR10	NKT452	OC29	NKT452	OC120	NKT274	OC604	NKT271	SB100	NKT676
AC107	NKT271		NKT452	ASY24	NKT677	OC32	NKT274	OC130	NKT274	OC610	NKT677	SC12	NKT274
AC108	KKT274		NKT452	ASY27	NKT673	OC33	NKT274	OC169	NKT677	OC612	NKT677	SFT101	NKT274
AC109	NKT274	AD149	NKT452	ASY30	NKT677	OC34	NKT274	OC170	NKT675	OC613	NKT274		NKT274
AC110	NKT274		NKT452		NKT73	OC37	NKT271	OC171	NKT674	OC614	NKT677	SFT103	NKT274
AC113	NKT274		NKT676		NKT73	OC43	NKT73	OC303	NKT274	OC615	NKT677		NKT274
AC114	NKT271	AF105	NKT677	CDT1309		OC44	NKT72	OC304/1		OC622	NKT274		NKT678
AC116	NKT271		NKT674			OC44M	NKT72	OC304/2		OC623	NKT274		NKT676
AC117	NKT271		NKT675	GET113	NKT271	OC45	NKT73	OC304/3		OC624	NKT274		NKT675
AC118	NKT271		NKT676		NKT271	OC57	NKT274	OC305/1		OC810	NKT271	SFT109	NKT274
AC119	NKT271		NKT677	GET873	NKT73	OC58	NKT274	OC305/2		OC811	NKT271		NKT274
AC1201			NKT677	GET874	NKT73	OC59	NKT274	OC305/N		OC6016	NKT674		NKT271
AC120V	NKT271		NKT676	GET875	NKT73	OC60	NKT274	OC306/1	NKT773	OS1	NKT676		NKT452
AC121	NKT271		NKT674	GET885	NKT73	OC65	NKT274	OC306/2		OX3003	NKT274		NKT452
AC122	NKT274		NKT675	GET895	NKT73	OC66	NKT274	OC306/3		OX3004		SFT116	NKT675
AC124	NKT271		NKT676		NKT72	OC70	NKT275	OC307	NKT271	OX4001		SFT117	NKT674
AC125	NKT274		NKT677	GET898	NKT72	OC71	NKT275	OC308	NKT271	PT4416		SFT118	NKT674
AC126	NKT274		NKT674	GT1	NKT275	OC72	NKT271	OC318	NKT271	Q6		SFT119	NKT676
AC127	NKT773		NKT676	GT2	NKT274	OC73	NKT275	OC320	NKT274	Q7		SFT120	NKT676
AC128	NKT271		NKT677	GT3	NKT271	OC74	NKT271	OC330	NKT274	Q8	NKT271	SFT121	NKT271
AC129	NKT274		NKT677	GT11	NKT73	OC75	NKT274	OC331	NKT274	RF1		SFT122	NKT271
AC130	NKT773		NKT677	GT12	NKT73	OC76	NKT271	OC340	NKT274	RR14Z		SFT123	NKT271
AC132	NKT271		NKT677	GT13	NKT72	OC78	NKT271	OC341	NKT274	RR20Z		SFT124	NKT271
AC151	NKT274		NKT677	GT31	NKT274	OC78D	NKT274	OC342	NKT274	RR34Z		SFT125	NKT271
AC151I\			NKT674	GT32	NKT274	OC79	NKT271	OC343	NKT274	RR83		SFT125P	NKT271
AC151V			NKT675	GT33	NKT274	OC79C	NKT271	OC350	NKT274	RR87		SFT128	NKT73
AC153	NKT274		NKT675	GT41	NKT73	OC80	NKT271	OC351	NKT274	RR117		SFT130	NKT271
AC154	NKT271		NKT676	GT42	NKT73	OC81	NKT271	OC360	NKT274	RR160		SFT131	NKT271
AC155	NKT274		NKT676	GT43	NKT72	OC81DM		OC361	NKT274	RR161		SFT131p	NKT271
AC156	NKT274		NKT677	GT47	NKT73	OC81D	NKT274	OC362	NKT274	RR162	NKT676		NKT271
AC157	NKT773		NKT677	OC14	NKT274	OC81M	NKT271	OC363	NKT274	RRJ14	NKT274	SF1145	NKT271 NKT271
AC160	NKT274	AF164	NKT674	OC16	NKT452	OC82	NKT271	OC364	NKT773 NKT677	RRJ20	NKT274	SF [146	
AC164	NKT274	AF165	NKT675	OC19	NKT452	OC83	NKT271	OC390		RRJ34	NKT274	SF1151	NKT274 NKT274
AC165	NKT274	AF166	NKT675	OC25	NKT452	OC83D	NKT274	OC400	NKT677 NKT676	RRJZ14	NKT274		
AC166	NKT271		NKT677	OC26	NKT452	OC84	NKT271	OC410 OC601	NKT274	RRJZ20	NKT274 NKT274	SFT153 SFT191	NKT274 NKT542
AC167	NKT271		NKT676	OC27	NKT452	OC84D	NKT274		NKT274	RRJZ34			NKT452
AC168			NKT676					OC602	NKT274	RRJZ38		SFT212	NKT452
40108	NKT773	AFIND	141/10/0	0028	NKT452	OC110	NKT274	OC602S	141/12/1	SA131	NKT271	SF1213	NR 145

TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL, SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT
SFT237	NKT274	ST171	NKT677		NKT274	TK46C	NKT274	V6/2R	NKT164	V25/30	NKT452	XC131	NKT271
SFT238	NKT452		NKT676				NKT274	V6/2RC	NKT164	V25/30PD			NKT271
SFT306	NKT677	ST301	NKT274	TF66	NKT271		NKT773	V6/2RM	NKT164	V25/50	NKT271	Y363	NKT274
SFT307	NKT677	ST302	NKT274			TK401A	NKT452		NKT164	V30/10P	NKT452	Y482	NKT677
SFT308	NKT676		NKT274	TF69/30	NKT271			V6/3RM	NKT164	V30/10PE	NKT452	Y483	NKT677
SFT316	NKT676		NKT274	TF75	NKT271		NKT271	V6/4R	NKT163	V30/20P	NKT452	Y485	NKT676
SFT317	NKT675		NKT274	TF77	NKT271		NKT274		NKT163	V30/20PD	NKT452	Y633	NKT271
SFT319	NKT675			TF77/30	NKT271		NKT677	V6/4RM	NKT162	V30/30P	NKT452	ZG509	NKT773
SFT320	NKT675		NKT271	TF78	NKT452		NKT676		NKT163		NKT452	ZJ13	NKT271
SFT321	NKT274	T34E	NKT271	TF78/30	NKT452		NKT677	V6/6RM	NKT162	V308	NKT452	ZS4	NKT677
SFT322	NKT271	T34F	NKT271	TF80	NKT452		NKT274			PX101A	NKT271		NKT677
SFT323	NKT271	T65	NKT274		NKT452		NKT274		NKT162	PX131	NKT271	ZS8	NKT677
SFT337	NKT274	T1040	NKT452	TF85	NKF452		NKT274	V6/8RM	NKT162	PXA101	NKT73	ZS12	NKT271
SFT351	NKT274	T1041	NKT452		NKT452		NKT274			PXA102		ZS15	NKT271
SFT352	NKT274	T1159	NKT271		NKT452		NKT271			PXB103	NKT274	ZS30	NKT676
SFT352FE		T1360	NKT676		NKT452		NKT271	V6/R8	NKT162	PXC121	NKT271	ZS31	NKT677
SFT353	NKT274	T1361	NKT676		NKT271	TRC360			NKT275	PXC181	NKT271	ZS34	NKT271
SFT353FE			NKT675		NKT452			V10/15A			NKT73	ZS35	NKT677
SFT354	NKT675		NKT271		NKT452		NKT274		NKT275		NKT72	ZS36	NKT677
SFT357	NKT674		NKT271		NKT452	TS1	NKT274		NKT275	XA111	NKT72	ZS38	NKT271
SFT357P	NKT674		NKT676	THP51	NKT452			V10/30A			NKT72	ZS41	NKT675
SFT358	NKT674		NKT675	THP52	NKT452	TS3	NKT274		NKT271	XA131	NKT677	ZS43	NKT675
SFT523	NKT271		NKT675	TJN1	NKT 274	TS13	NKT274	V10/50A	NKT271	XA141	NKT677	Z\$45	NKT677
SP8A	NKT274		NKT674	TJN1B	NKT274	TS14	NKT274	V10/50A	C NKT271	XA142	NKT677	ZS52	NKT676
SP8B	NKT274)		NKT676	TJN2F	NKT274	TS161	NKT271	V10/50B	NKT271	XA143	NKT677	ZS56	NKT271
SP8C	NKT274		NKT274	TJN2FB	NKT274	TS162	NKT274	V15/10P	NKT452	XA151	NKT125	ZS91	NKT274
ST5	NKT542		NKT274	TJN2G	NKT274	TS163	NKT274	V15/10PD	NKT452	XA152	NKT125	ZS109	NKT675
ST28C	NKT677		NKT274	TJN2GB	NKT274		NKT274	V15/20P	NKT452	XA161	NKT677	ZS110	NKT675
ST36	NKT452		NKT274	TJN3	NKT274	TD165		V15/20PE		XA162	NKT677	ZS112	NKT675
ST37D	NKT676		NKT274	TJN4	NKT274			V15/20R	NKT677	XB102	NKT275	ZS141	NKT675
ST121	NKT274		NKT73	TJN300/2			NKT452	V15/30P	NKT452	XB103	NKT274		NKT675
ST122	NKT271	TF65	NKT773		NKT271	TS306	NKT271	V15/30PI			NKT271		
ST123		TF65/30	NKT274	TK40C	NKT271	TS620	NKT274	V25/15	NKT452	XB112	NKT271		
ST124	NKT274		NKT274	TK41C	NKT274	TS621		V25/15P	NKT452	XB113	NKT274		
ST125	NKT274	TF65/30N		TK42C	NKT271	V6/1R	NKT164	V25/15PD			NKT271		

## EQUIVALENTI SERVIKIT - SERIE AMERICANA E GIAPPONESE

TIPO	SERVIKIT	TIPO	SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EOUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL SERVIKIT
003H03	NKT271	2N76	NKT274	2N143	NKT271	2N231	NKT676	2N300	NKT674	2N383	NKT271	2N499	NKT674
012H01	NKT677	2N77	NKT271	2N148	NKT677	2N232	NKT676	2N307	NKT452	2N384	NKT674		NKT675
1NU40	NKT274	2N79	NKT274	2N155	NKT452	2N234	NKT452	2N307A	NKT452	2N391	NKT271		NKT675
1NU70	NKT274		NKT274	2N156	NKT452	2N234A	NKT452	2N308	NKT677	2N392		2N506	NKT274
2G270	NKT271	2N85	NKT271	2N158	NKT452	2N235	NKT452	2N309	NKT677	2N394	NKT271		
2G271	NKT271	2N86	NKT271	2N174A	NKT452	2N235A	NKT452	2N310	NKT677	2N394A			NKT274
2G371	NKT274		NKT271	2N175	NKT452	2N235B	NKT452	2N310 2N315		2N394A 2N395	NKT676		NKT73
2G374	NKT274		NKT274	2N175 2N176	NKT452	2N233B			NKT677			2N524/A	NKT271
2G381		2N89	NKT274	2N170	NKT271	2N236A	NKT452 NKT452	2N316	NKT677	2N399		2N525/A	NKT271
2G414	NKT674		NKT274		NKT271	2N236A 2N236B		2N317	NKT677	2N401	NKT452		NKT274
2G414	NKT675			2N181			NKT452	2N318	NKT675	2N402		2N535/A	NKT274
2G416			NKT274	2N185	NKT271	2N237	NKT452	2N319	NKT271	2N403		2N535/B	NKT274
	NKT676		NKT274	2N186	NKT271	2N238	NKT271	2N320	NKT271	2N405	NKT271		NKT274
2G417	NKT677		NKT274	2N186A	NKT271	2N239	NKT271	2N321	NKT271	2N406	NKT271		NKT452
2N27	NKT274		NKT274	2N187	NKT271	2N240	NKT274		NKT271	2N407	NKT271		NKT452
2N28	NKT274		NKT274	2N187A	NKT271	2N241	NKT271	2N323	NKT271	2N408		2N544	NKT676
2N34	NKT271	2N107	NKT274	2N188	NKT271	2N241A	NKT271	2N324	NKT271	2N409	NKT677	2N554	NKT452
2N34A	NKT271	2N109	NKT271	2N188A	NKT271	2N247	NKT675	2N325	NKT452	2N410	NKT677	2N565	NKT271
2N35	NKT271	2N110	NKT274	2N189	NKT274	2N248	NKT675	2N326	NKT452	2N411	NKT676	2N566	NKT271
2N36	NKT271	2N111	NKT677	2N190	NKT274	2N249	NKT271	2N330	NKT271	2N412	NKT676	2N568	NKT271
2N37	NKT271	2N111A	NKT677	2N191	NKT274	2N250	NKT452	2N331	NKT271	2N413	NKT677	2N569	NKT271
2N38	NKT274	2N112	NKT676	2N192	NKT274	2N251A	NKT452	2N344	NKT674	2N413A	NKT677	2N579	NKT677
A8ENS	NKT271	2N112A	NKT676	2N195	NKT271	2N252	NKT677	2N345	NKT674	2N414		2N580	NKT676
2N39	NKT274	2N113	NKT676	2N196	NKT271	2N255	NKT452	2N350	NKT452	2N414A	NKT677	2N583	NKT73
2N40	NKT274	2N114	NKT676	2N197	NKT271	2N256	NKT452	2N351	NKT452	2N415		2N586	NKT271
2N41	NKT274	2N115	NKT452	2N198	NKT271	2N257	NKT452	2N352	NKT452	2N415A	NKT677	2N587	NKT271
2N43A	NKT274	2N116	NKT274	2N199	NKT271	2N258	NKT452	2N353	NKT452	2N416		2N591	NKT271
2N44	NKT274	2N117	NKT677	2N200	NKT274	2N260	NKT271	2N359	NKT271	2N417		2N597	NKT271
N44A	NKT271	2N123	NKT677	2N204	NKT274	2N260A		2N360	NKT271	2N419	NKT452	2N599	NKT271
N45	NKT271	2N123/5	NKT274	2N205	NKT274	2N262	NKT271	2N361	NKT271	2N422		2N609	
N46	NKT274	2N128	NKT675	2N206	NKT274	2N262A		2N362	NKT274	2N435			NKT271
N47	NKT274	2N129	NKT675	2N207	NKT274	2N265		2N363	NKT274	2N435 2N444		2N610	NKT271
N48	NKT274	2N130	NKT274	2N207A								2N611	NKT271
N49	NKT274	2N130A		2N207A 2N207B	NKT274	2N200	NKT271	2N365	NKT271	2N446	NKT677	2N612	NKT271
N51	NKT271	2N131		2N207B	NKT274			2N367	NKT271	2N450	NKT677	2N613	NKT271
N54	NKT271	2N131A	NKT274		NKT676	2N269		2N368	NKT271	2N461	NKT271	2N614	NKT677
N55				2N212	NKT676	2N270	NKT271	2N369	NKT271	2N462		2N615	NKT677
	NKT271	2N132	NKT271	2N213	NKT773	2N271		2N370	NKT675	2N463		2N616	NKT677
N56	NKT271	2N132A		2N214	NKT271	2N271A	NKT676	2N370/33		2N464		2N617	NKT676
N59	NKT271	2N133A	NKT274	2N215		2N272	NKT271	2N371	NKT675	2N465		2N622	NKT271
N59C	NKT274	2N135		2N217		2N273		2N371/33	NKT675	2N466		2N623	NKT674
N60	NKT271	2N136		2N218		2N274		2N372	NKT675	2N467		2N624	NKT676
N60A	NKT271	2N137		2N219		2N279		2N372/33	NKT675	2N468	NKT274	2N631	NKT271
N60C		2N138	NKT271	2N223		2N280		2N373	NKT677	2N481		2N632	NKT271
N61C		2N138A	NKT271	2N224		2N281		2N374	NKT675	2N482	NKT677	2N633	NKT271
N62		2N138B		2N225		2N282		2N375	NKT271	2N483	NKT677		
N63		2N139		2N226		2N283	NKT274	2N376	NKT452	2N484	NKT677	2N640	NKT675
N64		2N140	NKT676	2N227	NKT271	2N284	NKT271	2N381	NKT271	2N485	NKT676	2N641	NKT675
N65	NKT271	2N141	NKT271	2N230	NKT452	2N291	NKT271	2N382	NKT271	2N486	NKT676	2N642	NKT675

TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT	TIPO	EQUIVAL. SERVIKIT
2N650 2N651	NKT271 NKT271		NKT677 NKT271	2SA42 2SA43	NKT73 NKT72	2SA197 2SA198	NKT677 NKT677	2SB104 2SB105	NKT271 NKT271	2SB329 2SB364	NKT274 NKT271	4NU40 4NU70	NKT274 NKT274
2N651A 2N652	NKT271 NKT271	2N2105 2N2216	NKT271 NKT271	2SA48 2SA49	NKT72 NKT73	2SA199 2SA200	NKT677 NKT677	2SB110 2SB111	NKT274 NKT275	2SD19	NKT773 NKT773	4JD1A17	NKT271
2N652A	NKT271	2N2271	NKT271	2SA51	NKT72	2SA203	NKT677	2SB112	NKT275	2SD20 2SD21	NKT773	6XT2 8D	NKT274 NKT677
2N655	NKT452 NKT271		NKT271 NKT271	2SA52 2SA53	NKT73 NKT73	2SA206 2SA208	NKT676 NKT677	2SB113 2SB114	NKT274 NKT271	2DD22	NKT773	8Ë	NKT677
2N670 2N680	NKT271	2N2392 2N2393	NKT271	2SA54	NKT674	2SA209	NKT676		NKT271	2SD23 2SD33	NKT773 NKT773	8F 012H01	NKT677 NKT677
2N700	NKT73 NKT676	2N2990 2N2991	NKT674 NKT675	2SA57	NKT674 NKT675	2SA210 2SA213	NKT676 NKT677	2SB116	NKT274 NKT274	S2D43	NKT773	25T1	NKT676
2N1000 2N1008	NKT271	2N2991 2N2992	NKT676	2SA58 2SA59	NKT675	2SA214	NKT677	2SB120	NKT274	2SD44 2SD61	NKT773 NKT773	26T1 31T1	NKT676 NKT676
2N1009 2N1010	NKT271 NKT271		NKT677 NKT274	2SA60 2SA70	NKT675 NKT674	2SA215 2SA216	NKT677 NKT677	2SB121 2SB131	NKT271 NKT452	2SD62	NKT773	32T1	NKT676
2N1011	NKT452		NKT274	2SA71	NKT674	2SA218	NKT676	258132	NKT452	2SD64 2SD65	NKT773 NKT773	33T1 34T1	NKT677 NKT677
2N1012	NKT271		NKT677 NKT72	2SA72 2SA73	NKT677 NKT677	2SA219 2SA220	NKT676 NKT676	2SB135 2SB140	NKT274 NKT452	2SD66	NKT773	35T1	NKT677
2N1014 2N1017	NKT271 NKT676		NKT73	2SA74	NKT677	2SA221	NKT676	258141	NKT452.	2SD75 2SD77	NKT773 NKT773	36T1 37T1	NKT677 NKT678
2N1021	NKT452		NKT274 NKT271	2SA75 2SA76	NKT677 NKT674	2SA222 2SA223	NKT676 NKT676		NKT452 NKT452	2T11	NKT275	44T1	NKT271
2N1021A 2N1038	NKT452 NKT452		NKT452	2SA77	NKT675	2SA224	NKT675	2SB144	NKT452	2T12 2T13	NKT275 NKT275	570C 82T1	NKT271 NKT452
2N1039	NKT452		NKT271 NKT452	2SA80	NKT675 NKT675	2SA226 2SA227	NKT675 NKT674	2SB145	NKT452 NKT452	2T14	NKT275	125T1	NKT271
2N1059 2N1078	NKT271 NKT274		NKT452	2SA81 2SA82	NKT675	2SA233	NKT676	2SB146	NKT452	2T15 2T16	NKT275 NKT275		NKT271 NKT271
2N1093	NKT676	2S30	NKT72 NKT73	2SA83 2SA84	NKT677 NKT677	2SA235 2SA236	NKT674 NKT676		NKT274 NKT271	2T17	NKT275		NKT677
2N1094 2N1097	NKT271 NKT271	2S31 2S32	NKT274	2SA85	NKT677	2SA254	NKT72	2SB154	NKT271	2T18 2T21	NKT275 NKT271	154T1 155T1	NKT676 NKT676
2N1108	NKT675		NKT271 NKT274	2SA86	NKT675	2SA255 2SA256	NKT73 NKT675	2SB155 2SB156	NKT271 NKT271	2T22	NKT271	156T1	NKT675
2N1109 2N1110	NKT676 NKT675		NKT72	2SA89 2SA90	NKT677 NKT674	2SA257	NKT675	2SB156	NKT271	2T23 2T24	NKT271 NKT271	157T1 207	NKT674
2N1111 2N1118	NKT676	2\$36	NKT72 NKT271	2SA92 2SA93	NKT676 NKT676	2SA258	NKT676 NKT676	2SB156A	NKT271 NKT274	2T25	NKT271	208	NKT773 NKT773
2N1118 2N1122	NKT676 NKT676		NKT271	2SA93 2SA94	NKT677	2SA266	NKT674		NKT274	2T26	NKT271	222	NKT677
2N1122A	NKT676	2S39	NKT275 NKT73	2SA102	NKT676 NKT677	2SA269	NKT676 NKT677	2SB159 2SB160	NKT274 NKT274	2T51 2T52	NKT773 NKT773	223 225	NKT773 NKT677
2N1128 2N1129	NKT271 NKT271		NKT675	2SA103 2SA104	NKT675		NKT677	2SB161	NKT274	2T61	NKT773	228	NKT676
2N1130	NKT271	2S43	NKT675	2SA105	NKT674		NKT677	2SB162	NKT271	2T62 2T63	NKT773 NKT773	300	NKT274 NKT274
2N1136 2N1137	NKT271 NKT271	2S44 2S45	NKT73 NKT73	2SA106 2SA107	NKT677 NKT677		NKT676 NKT676		NKT271 NKT271	2T64	NKT773	302	NKT274
2N1141	NKT271	2S47	NKT275	2SA108	NKT675		NKT675		NKT274 NKT271	2T65 2T65R	NKT773 NKT773	310 350	NKT274 NKT271
2N1142A 2N1143A		2S48 2S49	NKT677 NKT73	2SA109 2SA110	NKT675 NKT675		NKT676 NKT274	2SB166 2SB168	NKT274	2T66	NKT773	352	NKT271
2N1193	NKT271	2S51	NKT72	2SA111	NKT675 NKT677		NKT271 NKT452	2SB169	NKT271 NKT274	2T66R 2T67	NKT773 NKT773	353 421T1	NKT271 NKT271
2N1224 2N1225	NKT676 NKT675		NKT72 NKT73	2SA112 2SA113	NKT677		NKT452	2SB170 2SB171	NKT274	2T69	NKT773	486T1	NKT274
2N1226	NKT674		NKT274	2SA114	NKT677 NKT675		NKT452 NKT452		NKT271 NKT274	2T71 2T72	NKT773 NKT773	521T1 57OC	NKT271 NKT271
2N1246 2N1261	NKT271 NKT271		NKT271 NKT675	2SA115 2SA116	NKT675		NKT452		NKT271	2T73R	NKT773	641T1	NKT271
2N1262	NKT271	2560	NKT677	2SA117	NKT675 NKT675	2SB28 2SB29	NKT452 NKT452		NKT274 NKT274	2T74 2T76	NKT773 NKT773	665T1 687T1	NKT274 NKT274
2N1263 2N1264	NKT271 NKT677	2S60A 2S61	NKT675 NKT274	2SA118 2SA121	NKT676	2SB30	NKT452	2SB176	NKT271	2T77R	NKT773	688T1	NKT274
2N1265	NKT73	2891	NKT271 NKT677	25A122	NKT676 NKT676		NKT452 NKT274		NKT542 NKT452	2T78R 2T82	NKT773 NKT271	689T1	NKT274 NKT274
2N1266 2N1273	NKT677 NKT271	2S92A	NKT675	2SA123 2SA124	NKT676	2SB33	NKT271	2SB183	NKT274	2T43	NKT271	691T1	NKT274
2N1274	NKT271 NKT271	2S93A 2S100	NKT675 NKT275	2SA125 2SA127	NKT675 NKT677	2SB34 2SB37	NKT271 NKT274	2SB183A 2SB184	NKT274 NKT271	2T84 2T85	NKT271 NKT271	692T1	NKT274 NKT773
2N1280 2N1281	NKT271	2S108	NKT675	2SA130	NKT675	2SB38	NKT271	2SB185	NKT274	2T86	NKT271	905	NKT773
2N1282 2N1287	NKT271 NKT271		NKT675 NKT675	2SA131 2SA132	NKT675 NKT675		NKT274 NKT452		NKT274 NKT271	2T89 2T201	NKT773 NKT675	941T1 965T1	NKT271 NKT274
2N1291	NKT271		NKT675	2SA133	NKT677	2SB43	NKT271	2SB190	NKT274	2T203	NKT675	987T1	NKT271
2N1293 2N1295	NKT271 NKT271		NKT675 NKT675	2SA136 2SA137	NKT72 NKT73	2SB44 2SB46	NKT271 NKT274	2SB191 2SB192	NKT274 NKT274	2T204 2T204A	NKT675 NKT674		NKT271 NKT274
2N1314	NKT452		NKT675	2SA141	NKT677	2SB47	NKT275	2EB193	NKT271	2T205	NKT674	990T1	NKT274
2N1320 2N1322	NKT271		NKT675 NKT677	2SA142 2SA143	NKT677 NKT676	2SB48 2SB49	NKT271 NKT274	2SB195 2SB196	NKT271 NKT271	2T205A 2T311	NKT674 NKT274		NKT274 NKT274
2N1324	NKT271	2S145	NKT675	2SA144	NKT676	2SB50	NKT271	2SB197	NIKT271	2T312	NKT274	1032	NKT271
2N1328 2N1331	NKT271	2S146 2S148	NKT676 NKT676	2SA145 2SA146	NKT677 NKT677		NKT271	2SB198	NKT271 NKT271	2T313	NKT274 NKT274		NKT271 NKT271
2N1359	NKT271	25159	NKT274	2SA147	NKT677	2\$853	NKT274	2SB199 2SB200 2SB202 2SB218 2SB219	NKT271 NKT271	2T321	NKT271	1035	NKT271
2N1373 2N1375	NKT271	2S163 2S175	NKT271	2SA148	NKT677 NKT677	2SB54	NKT274	2SB202	NKT271 NKT274	2T322 2T323	NKT271 UKT271	11320	NKT271 NKT271
2N1400	NKT674	2S189	NKT676 NKT271	2SA149 2SA152	NKT677 NKT676	2SB56	NKT271	2SB219	NKT274	2T383	NKT275 NKT773	1330	NKT271
2N1401	NKT674	4 2SA12	NKT73 NKT73	2SA153 2SA154	NKT675 NKT677	2SB61	NKT274	2SN220	NKT274 NKT274	2T511 2T512	NK1773 NKT773	1340	NKT271 NKT271
2N1402 2N1404	NKT674	2SA13 2SA14	NKT73	2SA155	MKT677	28867	NKT271	2SB222	NKT274	2T513	NKT773 NKT773 NKT773	1360	NKT271 NKT271
2N1425	NKT676	3 25A15	NKT72	2SA156 2SA157	NKT677 NKT677 NKT677 NKT677	25873	NKT275	2SB223	NKT274 NKT675	2T520 2T521	NK1773	1400	NKT677
2N1426 2N1431	NKT27	2SA16 2SA17 2SA18	NKT677	2SA159	NKT677	2SB75	NKT274	2SB225	NKT271		NKT773	1410	NKT677
2N1433	NKT27	2SA18	NKT72 NKT677 NKT677 NKT677 NKT676 NKT674 NKT674 NKT674	2SA160 2SA167	NKT677 NKT677	2SB76 2SB77	NKT274	2SB221 2SB222 2SB223 2SB224 2SB225 2SB225 2SB227	NKT271 NKT271 NKT452 A NKT452	21523 2T551	NK1773	09390	NKT27
2N1437 2N1438	NKT452	2 2SA22 2 2SA23 2 2SA24	NKT677	2SA168	NKT677	2SB78	NKT274	2SB248	NKT452	2T552	NKT773	12119	NKT27
2N1465 2N1466	NKT452	2 2SA24 2 2SA25	NKT674	2SA168 2SA175	A NKT677	2SB79 2SB83	NKT271	2SB248 2SB248 2SB249 2SB250	A NKT452 NKT452	2T681 2T682	NK1773 NKT773	12152	NK1271
2N1478	NKT27	2SA27	NKT675	2SA176	NKT676	2SB84	NKT452	2SB250	NKT452	2T701	NKT773	12161	NKT27 NKT67
2N1501	NKT27	2SA27 2SA28 2SA29	NKT73	2SA178 2SA180	NKT676	2SB89 2SB90	NKT271 NKT275	2SB251	A NKT452	2T682 2T701 2T2001 2T3030	NKT677 NKT452	112163	NKT67
2N1502 2N1515	NKT676	2SA30	NKT73 NKT72 NKT72	2SA181	NKT677	2SB91	NKT274	2SB253	NKT271	2T3031	NKT452	12166	NKT677
2N1516	NKT675	2SA30 2SA31 2SA35	NKT73 NKT72	2SA182 2SA183	NKT677	2SB94 2SB97	B GRETOWA			2T3031 2T3032 2T3033	NKT773 NKT773 NKT773 NKT773 NKT773 NKT773 NKT773 NKT677 NKT452 NKT452 NKT452 NKT452 NKT452	12173	NKT67
2N1517 2N1525	NKT67	2SA36	NKT73	2SA284	NKT677	2SB98	NKT271	2SB261	NKT275	2T3041 2T3042	NKT452	815036	NKT67
2N1525 2N1727 2N2089	NKT67	2SA36 2SA37 2SA38 2SA38 2SA39	NKT72	2SA192 2SA193	NKT676	25899	NKT274	258254 258257 258261 258262 258263 258264	NKT274 NKT271	13N25	NKT452	815037 815038	NKT67 NKT27
5N5080	NKT67	2SA39	NKT72 NKT73	2SA195	NKT677	2SB102	NKT271	2SB264	NKT271	3NU40 3NU70	NKT27	1010000	1410127
2N2091	NKT676	2SA41	NKT73	2SA196	NKT677	2SB103	NKT271	258328	NKT274	3NU70	NKT27	11	

# ORGANIZZAZIONE DI VENDITA DEI PRODOTTI



## IN ITALIA

ANCONA Via De Gasperi, 40 AOSTA Via Guedoz, 2 AVELLINO Via Tagliamento, 49 bis BIELLA Via Elvo. 16 BOLOGNA Via G. Brugnoli, 1/A BOLZANO P.zza Cristo Re. 7 BRESCIA Via G. Chiassi, 12/C CAGLIARI Via Manzoni, 21/23 CASERTA Via Colombo, 13 CATANIA Via M. R. Imbriani, 70 CINISELLO B. V.le Matteotti, 66 CIVITANOVA M. Via G. Leopardi, 12 COSENZA Via A. Micelli, 31/A CREMONA Via Del Vasto, 5 FERRARA Via XXV Aprile, 99 FIRENZE V.le Belfiore, 6-8-10 r GENOVA P.zza J. Da Varagine, 7/8 r GENOVA Via Borgoratti, 23/1 r GORIZIA Via Arcadi 4/A IMPFRIA Via F. Buonarroti LA SPEZIA Via Fiume, 18 LECCO Via Don Pozzi, 1 LIVORNO Via Della Madonna, 48

Via Spalato, 48

P.zza Arche, 8

P.zza Duomo, 15

MACERATA

MANTOVA

MESSINA

MESTRE MILANO MILANO NAPOLI NAPOLI **NOVI LIGURE** PADOVA PALERMO PARMA PAVIA PERUGIA PESARO PESCARA PORDENONE REGGIO E. RIMINI ROMA ROMA ROVIGO TERNI TORINO TRAPANI TRIESTE UDINE VERONA

VICENZA

Via Cà Rossa, 21/B Via G. Cantoni. 7 Via Petrella, 6 C.so Vittorio Emanuele 700/A Via Camillo Porzio 10/A-10/B Via Amendola, 25 Via Alberto da Padova P.zza Castelnuovo, 48 Via Alessandria, 7 Via G. Franchi, 10 Via Bonazzi, 57 Via Guido Postumo, 6 Via Messina, 18/20 P.zza Duca D'Aosta V.le Monte S. Michele, 5/EF Via Dario Campana, 8/AB V.le Carnaro, 18/A/C/D/E V.le dei Quattro Venti 152/F Via Porta Adige 25 Via Delle Portelle, 12 Via Nizza, 34 Via G.B. Fardella, 15 Via Fabio Severo, 138 Via Marangoni, 87-89 Vicolo Cieco del Parigino, 13 Contrà Mure Porta Nuova. 8

Componenti elettronici professionali

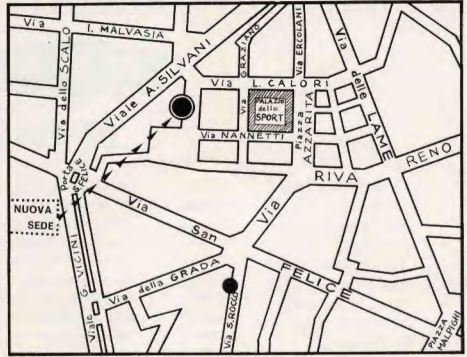
# Vecchietti





**BOLOGNA - MURA INTERNA SAN FELICE, 24** 

TEL. 42.75 42



Vi invitiamo a visitarci nella nuova sede a soli 200 metri di distanza da Via della Grada. 2

#### AMPLIFICATORE A TRANSISTORI che utilizza la serie tipo 40809 Philips.

Caratteristiche: Alimentazione 9 V Potenza d'uscita: 1,2 W

Sensibilità: 10 mV Risposta in frequenza: 100-10.000 Hz a 3 dB

Impedenza d'uscita: 8 Ω

Viene fornito completo e funzionante, corredato dello schema di utilizzazione come modulatore, amplificatore da fonovaligia, per piccoli ricevitori ecc. ecc. Amplificatore mod. AM1, come da descrizione cad. L. 2.400

Frasformatore di modulazione che permette di usare l'amplificatore AM1 come modulatore per piccoli trasmettitori. Innalza l'impedenza da 8  $\Omega$  a valori compresi tra 50 e 150  $\Omega$  con più prese che permettono di ottenere il migliore adattamento di impedenza allo stadio finale. L. 1.350

#### Componenti a prezzi fuori catalogo

ASZ18 10 A. 80 V.	L.	700
AD149 (OC26)	L.	680
2N706 400 Mc. 360 mW.	L.	450
2N708 450 Mc. 360 mW.	L.	600
2N2368 600 Mc. 40 V.	L.	650
2N2369 + Beta del 2368	L.	700
BY123 ponte 0,6A. 280V.	L.	1.200
BY126 400 VIP 0,75 A.	L.	450
BY127 1250 VIP 0,75 A.	L.	500
	AD149 (OC26) 2N706 400 Mc. 360 mW. 2N708 450 Mc. 360 mW. 2N2368 600 Mc. 40 V. 2N2369 + Beta del 2368 BY123 ponte 0,6A. 280V. BY126 400 VIP 0,75 A.	AD149 (OC26) L. 2N706 400 Mc. 360 mW. L. 2N708 450 Mc. 360 mW. L. 2N2368 600 Mc. 40 V. L. 2N2369 + Beta del 2368 L. BY123 ponte 0,6A. 280V. L. BY126 400 VIP 0,75 A. L.

Zoccoli Noval e in ceramica miniatura con piedini dorati o argentati L. 150
Zoccoli per transistor tipo TO-18 (AF139-2N708 ecc.) L. 120
Zoccoli per quarzi tipo miniatura HC6/U; costruzione ceramica L. 150
Compensatori ceramici Stettner; variazioni: 6/30-10/40-10/60 L. 150
Raffreddatori per transistor TO-5 e TO-18; costruiti in rame crudo anodizzato cad. L. 300

#### Unità premontate Philips.

Con questi telaietti è possibile costruire un ricevitore di evelate caratteristiche di fedeltà e sensibilità nelle frequenze delle Onde Medie e a Modulazione di Frequenza. E' possibile inoltre, ritoccando i compensatori di correzione, portare la frequenza di ricezione o sulle frequenze aereonautiche o sulla gamma radioamatori dei 2 metri.

Tipo PMB/A (bassa frequenza) Tipo PMS/A (alta frequenza) Tipo PMI/A (media frequenza) L. 2.600 4.200 L. 6.000

A chi acquista i tre pezzi, viene praticato il prezzo netto di L. 12.000

Desiderando il NUOVO catalogo « Componenti elettronici professionali » inviare L. 100 in francobolli. Spedizioni ovunque - Spese postali al costo - per pagamento anticipato aggiungere L. 350. Non si accettano assegni di C/C. Pagamenti a 1/2 c/c PT. N. 8/14434.



Con quello che vedremo oggi, arriveremo verso gli 80 watt; si rientra così nella estetica delle alte potenze, ma con nuovi parametri: non più il parallelo di 813, con la placca rosso ciliegia e tutti gli elettrodi vibranti sotto modulazione, ma il tarchiato transistor, lucida patacca di metallo, silenziosa e imperscrutabile: che abbia deciso di partire?

SE3030 - SGS: è un NPN, naturalmente al silicio, in custodia TO3 (tipo OC26 per capirci), i cui dati caratteristici sono questi:

 $V_{cbo}=150 \text{ V}$   $h_{fe}$  a 20 MHz = 5  $V_{cbo}=5 \text{ V}$   $F_{\tau}=100 \text{ MHz}$   $I_{Cmax}=10 \text{ A}$  Dissipazione: 15 W

le caratteristiche dicono che il transistor dovrebbe prestarsi bene per finali a RF fino a circa  $10 \div 12$  W input, per frequenze fino a  $30 \div 40$  MHz; prove a 30 MHz hanno confermato queste previsioni, dando un rendimento complessivo del 50% e un guadagno di 5 volte (circa 7 dB).

Presumibilmente si dovrebbe poter salire ancora con la potenza; a noi non è stato possibile farlo per la prematura e non del tutto chiara dipartita dei due esemplari in nostro possesso; probabilmente in tutti e due i casi la rottura è stata causata da un disaccoppiamento del carico, pur essendosi ancora ampiamente al disotto della massima potenza dissipabile. Questo fa pensare che l'inerzia termica del transistor sia troppo bassa, così che dei transistori di piccola durata possono causare dei notevoli surriscaldamenti istantanei. In un primo tempo si era provato un circuito col positivo a massa: era fortemente instabile, e la causa pare che fosse nelle connessioni di base e di emitter ai condensatori passanti di by-pass, forse troppo lunghe. Infatti, in una versione col negativo a massa, effettuando la connessione tra emitter e massa con un corto e largo strip di rame, non si

notava alcuna instabilità; il circuito è quello di figura 1: con 1 watt di ingresso si ottengono circa 5 watt di uscita, con un rendimento del 50%; quindi la corrente assorbita sarà, if properly tuned, circa 850 mA.



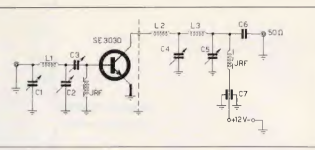


Figura 2

5 spire filo 3 mm, Ø 20 mm, presa a 2 spire dal lato freddo. 20÷150 pF

C2 10Ø100 pF 5 nF

li transistor va fissato su un raffreddatore alettato che funge anche da schermo, e isolato da questo con la solita mica; l'emitter va a massa direttamente tramite uno strip di rame lungo

non più di 15 mm. Le misure sono state effettuate su carico coassiale da 50 ohm della Bird (Termaline), con sonda a T e millivoltmetro Philips. Il driver era costituito da un parallelo di 2N1711; il circuito di ingresso dell'SE3030 fungeva anche da circuito di uscita per i 2N1711.

Come ho già detto, le prove sono state sospese per cause di forza maggiore; con il circuito di figura 2 i transistori sono partiti uno di seguito all'altro: probabilmente perché l'adattamento, ottenuto tramite C2, è più critico, piccole variazioni di C1 o di C2 portano a forti disadattamenti. Il circuito è notevolmente più semplice del precedente, ma assai più critico.

Voci dell'ultima ora dicono che questo transistor sarà venduto sotto il nome C434 al prezzo di lire 2500 circa.

E passiamo al successivo; di questi mi limiterò praticamente a dirvi quanto c'è sulla sua monografia, in quanto ci sto tutt'ora lavorando attorno:

BLY17 - Philips: è un transistor NPN planare al silicio a tripla diffusione, realizzato appositamente per stadi finali a R.F.; può erogare 40 W a 30 MHz con un rendimento sul 50%. Il case è un TO36.

Valori limite:

 $V_{cb} = 100 \text{ V}$ 

 $V_{ce} = 80 \text{ V}$ 

 $I_c = 10 \text{ A}$ 

Resistenza termica dalla giunzione al case: K<sub>i</sub>=1,5°C/W Guadagno di potenza a 30 MHz con Pout = 40 W: 6 dB

Capacità di uscita: mediamente 150 pF

Come vedete, è possibile realizzare uno stadio finale avente una potenza d'ingresso di circa 80 watt, cioè qualcosa come una 6146; purtroppo il guadagno di potenza è ancora basso, sulle 4 volte, a 30 MHz, a frequenze inferiori le cose vanno notevolmente meglio.

La Philips consiglia il circuito di figura 3:

## Figura 3

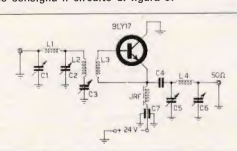
4 spire Ø 20 mm, filo 2 mm 6 spire Ø 20 mm, filo 2 mm

3 spire Ø 20 mm, filo 2 mm 2 spire Ø 20 mm, filo 3 mm JRF VK200

10 ÷ 100 pF C2 10 ÷ 100 p C1, C2 400 pF 30 pF 10 nF

C5, C6 400 pF aria, 200 VL

10 nF



In un montaggio sperimentale l'amplificatore era instabile; ora sto realizzando una scatola di ottone, tutta chiusa, con due

Fortuzzirama

bocchettoni, uno di ingresso e uno di uscita, e il transistor in mezzo, ben schermato. Infatti ci è sembrato che l'instabilità non fosse dovuta ai parametri interni del transistor ( $y_{\rm re}$ ), ma ad accoppiamenti parassiti fra circuito di uscita e di ingresso; spero che sia così, perché neutralizzare questi circuiti non è facile come con le vecchie valvole (un lettore si alza, butta via la rivista, apre un cassetto, prende il trapano, fa un buco in un pezzo di lamiera, ci avvita un zoccolo, ci infila una 807 dopo averla ben spolverata: non fateci caso, è un venduto).

Scherzi a parte, si deve tornare alla tecnica delle grosse bobine, saldature col 250 watt, schermature: del resto è logico, se pensate a che livelli di potenza si comincia a essere. Tornando al transistor, mi è sembrato abbastanza robusto, anche se la sua elevata l<sub>cbo</sub> (circa 5 mA) mi aveva quasi fatto prendere un colpo; al momento attuale non l'ho sottoposto a sevizie particolari, e per quel poco che si è visto sembra resistere bene, e non

avere punti deboli come il precedente.

Come per tutti i transistori di potenza è molto critico il circuito di ingresso, a causa della bassissima impedenza su cui è chiuso; questo giustifica i valori molto alti di capacità indicati circa dieci volte maggiori che per uno stadio di potenza analoga usante una valvola; lo stesso vale per il circuito di uscita, a  $\pi.$  Il costo di questo esemplare è molto alto, sulle 25.000 lire (stessa scena di prima: un lettore si alza, butta la rivista, apre un cassetto, ecc.: però potrebbe essere un economo), ma dovrebbe calare notevolmente in futuro.



## Kit - Scatola di Montaggio

Per circuiti stampati art. 11/801 a sole L. 2.460 netto

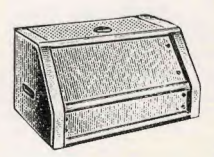
## Contenitore per Strumenti

Completamente in acciaio verniciato a fuoco - con frontale e telaio interno in alluminio - fessure per aereazione art. 9/314 dim. mm. 200 x 200 x 200

L. 3.840 netto

art. 9/314 B dim. mm. 250 x 200 x 200

L. 4.560 netto



Spedizione: rimessa di 1/3 dell'importo sul n/s C.C.P. N. 3/21435 oppure Vaglia Postale o assegno bancario. Il rimanente importo sarà gravato in assegno.

MARCUCCI M. & C. - Via F. Ili Bronzetti, 37 - Milano

# DELLA ELETTROCONTROLLI IMPORTIAMO DIRETTAMENTE SEMICONDUTTORI DALLE MIGLIORI CASE ESTERE. QUESTO, E' IL SOLO MEZZO PER POTERVI FARE PREZZI VERAMENTE IMBATTIBILI.

Transistori al germanio PNP.	Transistori al silicio NPN	Transistori al silicio NPN rapidi	Diodi Zener Nelle seguenti
per bassa frequenza	per basse tensioni	2N706 L. <b>545</b>	tensioni:
Amplificazione di basso livello SFT237/ACY38 L. 765	2N696 L. 700 2N697 L. 800 2N1613 L. 800 2N1711 L. 900	2N706/A 2N708 L. 570 L. 580	V. 10-12-15-18-22-27-33- 39-47-56-68-82-100-120- 150-180 - rispettivamente per
Amplificazione e commutazione a bassa velocità	2N2219 L. 1.350 2N2222 L. 1.300 2N2219 L. 1.430	al silicio NPN ultrarapidi 2N2368 L. 820	dissipazione da: W.0,250 L. 645 W.0,400 L. 765 W.1 L. 969
2N525 L. 665 2N526 L. 630 2N527 L. 715 2N1924 L. 715	Transistori al silicio alta tensione	2N2369 L. 870	W.10 L. 2.040 W.20 L. 4.930 W.50 prezzo a richiesta
2N1925 L. 765	2N1893 L. 1.200	al silicio NPN industriali	Diodi rivelatori
2N1926 L. <b>885</b>		SFT714 L. 510	al germanio
	Transistori	SFT715 L. 530	SFD108 L. 80
Amplificazione	unigiunzione	SFT714/A L. 555	
di media potenza	ESJ1034 L. 1.350	SFT715/A <b>L. 570</b> BSX51 <b>L. 510</b>	Diodi rivelatori bassa
SFT232 L. 1.100 2N1039 L. 1.100		BSX52 L. 530	dissipazione tipo 1N70 - OA95 - 1G360
2N1039 L. 1.100 2N1040 L. 2.380	Ponti di Graetz	BSX51/A L. 560	ecc. l'uno per l'altro
2111040	monofasi al silicio	BSX52/A <b>L. 570</b>	cadauno L. 50
Transistori di bassa	in contenitori	2N1990 L. 730	cadadilo = 0
potenza PNP	cilindrici 10 x 10	2N1990/R L. 550	Diodi raddrizzatori
2N404 L. 390	Amp 0,5 Veff		al silicio 0,5 Amp.
2N1303 L. 410	EPM4105V.80 <b>L. 600</b>	Transistori	ETR02/AV.40 L. 170
2N1305 L. 545	EPM4305V.280 L. 720	al silicio NPN a debole segnale	ETR11/AV.200 L. 250 ETR22/AV.350 L. 300
2N1307 L. 645	EPM4505V.580 <b>L. 980</b>	di ingresso	ETR22/AV.350 <b>L. 300</b>
ASY26 L. 650 ASY27 L. 670		2N1565 <b>L. 630</b>	Diodi raddrizzatori
A5121 L. 010	Amp. 1 Veff	2N1566 L. <b>665</b>	al silicio 0,75 Amp.
Transistori a lega NPN	EPM4110V.80 <b>L. 720</b>	2N929 L. 1.260	E1EA10AV.40 L. 420
2N1302 L. 600	EPM4310V.280 L. 840	2N930 L. 1.190 2N2483 L. 1.360	E1EA40AV.150 L. 500
2N1302 L. 630	EPM4510V.580 <b>L. 1.150</b>	2N2483 L. 1.360 2N2484 L. 1.410	E1EA80AV.350 L. 665
ASY28 L. 510		2.12.10.1	Diodi raddrizzatori
ASY29 L. 600	Amp. 1,75 Veff	Transistori	al silicio 3 Amp.
	EPM4115V.80 L. 820	al silicio NPN	E1EB10AV.40 L. 530
Transistori drifts	EPM4315V.280 L. 980	per VHF	E1EB40AV.150 L. 600
SFT357P <b>L. 460</b>	EPM4515V.580 <b>L. 1.250</b>	2N918 L. 1.670	E1EB80AV.350 L. 710
Abbiamo inoltre le famos	e fotoresistenze ultrarapide	e e sensibili solo ai raddi ir	frarossi (la luce ambien-

Abbiamo inoltre le famose fotoresistenze ultrarapide e sensibili solo ai raggi infrarossi (la luce ambiente non influisce sul loro corretto funzionamento) cad. L. 3.500. (Ogni fotoresistenza ha in allegato le caratteristiche tecniche e uno schema di applicazione pratica).

N.B. Nelle spedizioni con pagamento anticipato considerare una maggiorazione di L. 250. Nelle spedizioni in contro-assegno considerare una maggiorazione di L. 500.

RICHIEDETECI IL LISTINO CARATTERISTICHE DEI SEMICONDUTTORI DA NOI TRATTATI. VI VERRA' INVIATO GRATUITAMENTE PREVIO RIMBORSO DELLE SPESE POSTALI AMMONTANTI A L. 100 (in francobolli).



## **ELETTROCONTROLLI - BOLOGNA**

SEZIONE COMMERCIALE - Via del Borgo, 139 b-c - Tel. 265.818

Coloro che desiderano effettuare una inserzione troveranno in questa stessa Rivista il modulo apposito.



Agli ABBONATI è riservato il diritto di precedenza alla pubblicazione.

### OFFERTE

66-924 - BASS-REFLEX, 2 colonne di suono 35W cadauna, 110x60x35, uso amplificazione orchestra o strumenti musicali. Nuove, solo provate - valore commerciale L. 220.000, cedo a miglior offerente, base partenza L. 100.000. Indirizzare a: Bonvini Angelo, via Cesana, 3 - Milano.

66-925 - ALIMENTATORI per tutti gli usi, qualsiasi tensione e corrente, sia CC che CA, stabilizzati o no. Fornisco scatole di montaggio per qualsiasi apparecchiatura. Costruisco ogni tipo di elettrocontrolli, quadri di comando el distribuzione per forza e luce, pannelli di alimentazione per prove, esperimenti, riparazioni. Richiedere preventivi e informazioni accludendo L. 100 in francobolli a: Cargnelutti Mauro, via Ceretta Inferiore, 79 - San Maurizio Canavese (TO).

66-926 - CAMBIEREI OSCILLOSCOPIO « Radio Elettra » perfettamente funzionante (valore L. 40.000) con radiotelefono di bordo VHF/ARCS funzionante sulla frequenza 100/156 Megacicli. Indirizzare a: Francesco Di Gese, via Francesco Baracca, 11 - Bari.

66-927 - VENDO TX 144MHz-QOE 03/12 mod. 2xEL84 - Telaio Ganzerli 35x20x16 cm., pannello verniciato a fuoco grigio chiaro con diciture stampate - completo di strumento da 1 mA e relay per antenna - n. 2 Stand By incorporati per RX e Converter - senza quarzo da 8.000, con valvole. Pronto per Push-to-talk. L. 50.000 trattabili - Indirizzare a: Franco Hugnot, il HBO, via Recchi, 7 - Como - tel. 57.593.

66-928 - CAMBIO « Storia della Musica » edizione Fabbri, 8 volumi finora usciti completa dei dischi mai usati e copertine; « Il Milione » ediz. Ist. Geogr. De Agostini solo i 5 volumi (Europa) e due copertine; « Tutte le Fiabe » ediz. Fabbri 4 volumi con copertine, con telebisore portatile massimo 13 pollici qualsiasi marca, usato purché efficiente. Effettuo il cambio recandomi al domicilio dell'interessato. Indirizzare a: Geom. Ernesto Bergamini, via Romagnosi, 28 - Firenze.

66-929 - OCCASIONE VHF RX a transistors per la gamma 108-170 Mc a 7 transist. + 2 diodi dotato di limitatore dei disturbi; nessuna irradiazione vendo a L. 25.000 comprese spese postali. Detto Rx è completo di mobiletto e perfettamente tarato, il circuito è su circuito stampato è dotato di antenna stilo presa per alimentatore esterno e di terra e di pila, a garanzia scritta per il perfetto funzionamento. Indirizzare a: Giancarlo Dominici, via Delle Cave, 80/B/8 - Roma.

66-930 - RIFERIMENTO ANNUNCIO numero 66-661 pubblicato su « C.D.» n. 8, faccio presente ad alcuni che a causa mia assenza mese agosto, 3 richieste sono state respinte al mittente dall'U.P. Prego scusare contrattempo. Ancora disponibile stereo amplificatore Philips 3+3, dischi, nastri L.P. per magnetofoni ed altre occasionissime. Indirizzare a: Ing. Mario Rossetti, viale Partigiani, 6/IV - Parma O. P. 4.

66-931 - VERA OCCASIONE vendo: Tx 300w costruz. professionale 813 m.a. 100% L. 70.000. Rx BC 224 da 200 Kc a 18 mc. con S meter L. 50.000. (Attenzione Tx e Rx iln blocco L. 100 mila). Gruppo AF SG n. 2620 L. 5.000. Trasformatore di modulazione SG numero 6055 nuovo imballato L. 5.000. Indirizzare a: Frasson Luciano, via Piacenza, 70 - Bolzano.

66-932 - 20 ORE d'inglese, corso completo in tre raccoglitori, vendo o cambio con materiale radioelettrico. Indirizzare a: Franco Marangon, via Cà Pisani, 19 - Vigodarzere (Padova).

66-933 - ACQUISTO libri tecnici di elettronica in genere di mio gradimento o eseguo cambio. Vendo alimentatore da banco per transistor; signal tracer a valvola completo di puntale sonda per AF+BF, con il commutatore sull'involucro della sonda; oscillatore modulato di marca; libri di radio tv, oscillografia, funzionamento ed uso, ed altri tipi. Indirizzare a: Marsiletti Arnaldo, Borgoforte - Mantova, unendo francorisposta.

66-934 - FONOVALIGIA HI-FI marca Siemens, con piastra Lenco-Polydor, 4 velocità, pesante piatto pressofuso, meccanica di precisione, vendo a L. 25.000 trattabili. Monta una testina Ronette TX88 (20-20kHz), sostituita all'originale, che era piuttosto modesta. L'amplificatore è modificato e il responso è veramente buono, specialmente usando un altoparlante esterno in cassa acustica, inseribile nell'apposito jack. Per un eventuale accordo diretto e visione del complesso sono reperibile anche a Torino. Indirizzare anche per ulteriori chiarimenti a: Pierangelo Stampini, c.so Prestinari, 166 - Vercelli.

66-935 - OFFRO corso radio MF della scuola radio Elettra (terico pratico senza materiali) più i seguenti volumi: Primo avviamento alla conoscenza della radio (D.E. Ravalico) costo L. 2000; Pratica della radiotecnica (H. Richter) costo L. 3000; Tutta la radio in trenta ore L. 500; una annata della rivista Radiorama, Il tutto a sole L. 13.000 ocambio con reistratore usato ma funzionante, oppure con materiale di mio radimento. Indirizzare a: Boccola Bruno, via Ponte, 55 - Pozzolo (Mantova).

66-936 - CEDO OCCASIONE amplificatore HI-FI 15 W. - responso 30/18.000 hertz - Push Pull EL 84,nuovo, perfettissimo, L. 20.000 - Esecuzione professionale. Indirizzare a: Nunzio Dama, via Ettore Corcione - Aversa (Caserta).

66-937 - VENDO REGISTRATORE Geloso G 257 perfetto, poche ore funzionamento, L. 17.000 o cambio con giradischi Philips « Automignon » per auto purché perfettamente fuzzionante, eventuale conguaglio. Indirizzare a: Bresci Sandro, via Francesca sud, 26 - Monsummano T. (PI).

66-938 - BC 348-R perfettissimo e convertitore Geloso gruppo 2619/A, cedonsi al miglior offerente per rinnovo apparecchiature. Indirizzare a: 11 LAU - Lauretti Mario, via A. Costa, 20/6 - Latina.

66-939 - WIRELES SET 68 vendo, privo valvole ma completo ogni sua parte, tasto telegrafico e cuffia esclusi a L. 7.000. Soffietto elettrico vendo a L. 8.000 (serve per asportare la polvere da apparati elettronici, orologi e altri meccanismi) volt 110. Cerco specchio parabolico focale maggiore di 1600 mm Ø 25/30 cm o più, cambio con materiale elettronico. Indirizzare a: Pellegrini Fabrizio, via Federici, 85 - Querceta (Lucca).

66-940 - OCCASIONISSIMA Radiotelefoni TOWER giapponesi 29MHz (11 metri), 150mW, portata BBKm, allm. 9 volt, in elegante custodia nera, antenna astilo m. 1,20 - cristallo di quarzo, 5 Transistori, esecuzione professionale, perfetti nuovissimi, ogni garanzia, vendo la coppia L. 35.000 contrassegno. Prolettore 8mm CINE MAX a motore, 14-24 fot/sec. completa di lampada, 2 boblne 120m, nuovo, L. 12.000 contrassegno. Amplificatore 8W HI-FI alim. univ. Ilre 8.000 contrassegno. - Indirizzare a: Corrado Musso - Casella Postale 27 - Catania.

66-941 - VENDO una chitarra elettrica nuova e Eko Special » con elegante custodia antiurto L. 65.000. - Indirizzare a: Fiore Vito - Corso Firenze 109 - Torino.

66-942 - 24.500 SOLTANTO cedest oscillatore modulato MF+OC-OM-OL-BF; mod.



412 S.R.E. fornito di attenuatore e con possiblità di modulazione esterna; mo-

dul. interna 400-800 Hz. Cedo inoltre ottimi contasecondi elettronici per fotografi, fotodilettanti con tempi da mezzo secondo a 5 o 10 minuti, richlesta fornisco ulteriori informazioni. Indirizzare a: Riccardo Torazza - Tel. 559-167, Via Torino 89 - S. Mauro Torinese (Torino).

66-943 - AVETE DECISO di realizzare l'amplificatore di Costruire Diverte n. 10? Vi fornisco lo l'altoparlante Mid-Range Peerless nuovo a sole lire 3.500 (list. 5.800). Inoltre una ECC 83+2x7L 84 a sole lire 1.200 complessive (list. 3.120). Ricevitore 10 semiconduttori per Radiocomando 3 canali lire 20.000 nuovo (valore oltre 30.000). Cerco macchina fotografica a soffietto 6x9 possibilmente vecchia Zaiss purché vera occasione, perfettamente funzionante. Indirizzare a: Federico Bruno - Roma, Via Napoli 79. SI prega di allegare affrancatura e di non telefonare. Grazie,

66-944 - REGISTRATORE Philips EL3549 4 velocità 4 piste completamente transistorizzato 2,5W d'usoita . Listino lire 139.000. Vendo L. 85.000. - Registratore Philips El3301 portatile «a caricatori alimentazione con batterie da 1,5 V - 7 Transistori. Listino L. 54.000. Vendo L. 33.000. I registratori sono stati usati pochissime volte perciò sono come nuovi e perfetti. Indirizzare a: Bestiani Dario - Piazza Sraffa 2 - Milano.

66-945 - GRUPPO ELETTROGENO 220 volt 50 periodi 2 kliowatt vendo o cambio con televisore a transistori o ricevitore professionale. Vendo apparato diagnostica radiologica composto da generatore a 4 valvole o selenio con tavolo di comando semiautomatico pedale etc. Comprerei condizionatore d'aria con motore da uno o più cavalli. Indirizzare: Dott. Antonio Milone, Via Trento 43 - Fogqia.

**66-946** - **VENDO TESTER** da 10.000  $\Omega/V$  della Scuola Radio Elettra a L. 5.000 (completo di contenitore tipo borsa per il trasporto). Vendo altro Tester sempre della S.R.E. da 1000  $\Omega/V$  a L. 3.500. Indirizzare a: Roberto Bevilacqua, Via G. Paglia 3 - Bergamo.

66-947 - REGALO DOPPIO - Offerta più alta spedirò contrassegno voll. 1º e 2º dl - Tecnica elettronico e sue applicazioni » di Mannino-Patané ancora nuovi valore L. 27.000, inoltre posso favorire amici romani con forti sconti su elettrodomestici, lavori tiporafici, mobili, mattonelle e marmi, fotocine con presentaril ad amici del ramo. Indirizzare a: Alfredo Martinez jr., Via Brennero 78/1 - Roma - Tel. 8922965.

66-948 - REFLEX EXACTA Varex IIB obiettivo super automatico Jena Tessar F 2,8 mm. 50 - Tempi 1/500 - 12 sec. Obiettivi Intercambiabili - Talia pellicole incorporato - possibilità di foto superravvicinate cm. 3 ? Corredata di eleante custodia in pelle e paraluce - otto mesi di vita - Vendo con ogni garanzia al prezzo di L. 98,000 (listino 190.000) - Esposlmetro seminuovo tedesco Sixtry Gossen - sensibilità da 6 a 1500 ASA - grande praticità d'impiego cedo a L. 7.500. - Vendo inoltre a metà prezzo di listino indicato il seguente materiale Geloso nuovo imballato: condensatore variabile doppio 63194/1 L. 1.500. Condensatori variabili sempilici L. 900 l'uno, Impedenze 321-2,5 a 321-6 a lire 800 cadauna. Grossa Impedenza di fittro Z5305R L. 3.780 e svariato altro materiale di cul sarà lieto di fornire direttamente l'elenco. Indirizzare a. Cristofori dott. Glampaolo, Via Provenzali 10 Cento (Ferrara).

66-949 - TRENO ELETTRICO marca Trix Express, vendo per realizzo al 50% sul catalogo. Composto da 2 locomotori, carri merci, vetture, stazioni, deposito locomotive, scaricatore di carbone e plastico delle dimensioni di m. 1,70 per 0,85, completo di rotale e scambi a L. 48.000 trattabili. Gradirel trattare con residenti a Milano. Indirizzare a: S.W.L. i1-12.792 Francesco Fortina. Via Tavazzano 16 - Milano - Tel. 360.702.

66-950 - OFFRO RADIORAMA: 8/63; 9/6;3 10/63; 3/64; 4/64; 5/64; 1/65. Tecnica Pratica: dal n. 8 al n. 12 del 63: annata completa del 64; annata del 1965 fino al n. 8. Tutte le riviste le vedo a L. 50 cadauna! Catalogo francobolli d'Italia edi tutti i paesi italiani anno 1964 (D'Urso) L. 1000 Panorama: possiero il n. 1 numerl dal (5-18) il n. 24). Storia illustrata: 2, 11, 12 del 62 dall'1 al n. 8 dal 63 + 2/64. Panorama e Storia illustrata a L. 100 cadauna. A: Maria Bergonzi, Via G. Poggi 14 - Piacenza.

**66-951 - G209 c**ome nuovo, perfettamente funzionantee tarato, vendo lire 70.000 intrattabili, Indirizzare I1AJ - Michele Burke, Via Tasso 91 - Napoli.

66-952 - VENDO o CAMBIO con materiale di mio gradimento TX-RX Wireless Set; N. 21, completa di tutte le 11 valvole. Telaio contenente ricevitore, trasmettitore, e alimentatore complito di vibratore a 6 Volt. Unità di cotnrollo separabile. Mancante di strumento RF, da sostituire qualche condensatore. Indirizzare a: Bellini Raffaele, Via Guerrazzi, 1 - Rimini.

66-953 - COPPIA RADIOTELEFONI BC 611-F funzionanti bisognosi di taratura. Portata attuale circa 500m. Non manomessi, corredati di manuale originale, senza pile, il cedo a L. 10.000. Inoltre, transistor selezionati a coppie con Transtester ICE. vendo (prezzo alla coppia): 2N277 (Pc 55W-Ic12A) L. 1.800, ASZ17 L. 1.400, 2N376A (OC27) L. 1.000, 2N351A (OC26) L. 1.000, 2N1983 nuovi L. 1.600. Indirizzare a: Giorgio Climini, Via Nesazio, 45 - Roma - Tel, 5127128.

66-954 - VENDO: Ricetrasmettitore AM-SSB Hallicrafters mod. FPM 200 completamente transistorizzato finale 2x6145 Come nuovo. Prezzo L. 650.000 trattabili. Indirizzare a: Ermanno Pavese itZHO, Corso Beccarla, 2 - Torino.

66-955 - MOBILE GIRADISCHI HiFi autocostruito, completo di piastra meccanica, speciale testina Ronette Hi Fi, amplificatore 5 Watt indistorti, 2 altoparlanti woofer e twiter isochon, il tutto montato su ottimo mobile bass-reflex in mogano lucido: vendo metà valore. Lo completa sintonizzatore OMOC completo calvole e occhio magico, da tarare. Il tutto a sole L. 40.000. Indirizzare a: Minganti Loris, Via Pagnina, 13 - Bubano (Bologna).

**66-956** - **CEDO** nuovissimo (1966) sintonizzatore FM predisposto stereo, Hih-Kit mod. UL 42 - C.A.F. - sens. 0,7  $\mu$ V Banda MF 30-15000 - Banda MF 180 kHz - dist. < 1% - S/N > 60 dB. Prezzo Lit. 40.000 trattabili. Indirizzare a: Paolo Carmeli - Largo Alberto Pepere, 16 - Roma (880) - Tel. 530373.

66-957 - CICLOSTILE a inchiostro di fabbricazione inglese marca Mekanica;



stampa su superficie massima di 20x12 cm.; nuovo, completo di accessori, barattolo di inchiostro nero, uno rosso, matrici, carta ecc. Nell'Imballagio originale L. 9.900. Indirizzare a: Enrico fedeschi, Viale Bruno Buozzi, 19, Roma.

66-558 - MODULATORE AB1-807 completo alimentazione valvole vendo per passaggio in SSC o cambio con rotatore antenna. Compattissimo cm. 12,5x2c oltre 100 W RF modulabili per micro Piezo ottimo per DX - 25.000 Indirizzare a. Dainese Mauro (i1KGR), Via Etna 10 - Roma.

66-959 - VENDO al miglior offerente ricevitore RR1/A Marelli e voltmetro elettronico EICO mod. 232. SI accettano anche offerte di cambi con materiali per radiantismo, convertitori, ricevitori, trasmettitori, ecc. indirizzare a: Bossolini Guido, V. G. Monaco - Foiano Chiene (Arezzo).

66-960 - RICEVITORE VHF tutti i componenti cedo, compresi mobiletto, altoparlante, stilo, transistors, tutto nuovo a L. 4.000 (schema elettrico e pratico compreso); Saldatore a stilo pert ransistors, seminuovo, 35W-24V, perfetto L. 1.000; Microscopio veramente scientifico, interamente in metallo cromato e brunito, completo 8 ingr. diversi; max./750 completo vertrini, cassetta in legno L. 9.000. Indirizzare: Zampighi Giorgio, V. Decio Raggi, 185 - Forli.

Olfrizzare: Zampign.
Raggi, 185 - Forlì.
66-961 - G/4-215+G4/223 vendo in blocco
a L. 272.000 mai usati. Solo G4/215 Lire
136.000, pagamento parzialmente anticipato. Italia 1000 francobolli tutti diversi
vendo a L. 14.000, Vaticano 200 francobolli tutti diversi a L. 19.000. Collezioni
tematiche a richiesta. 400 francobolli
tematici grande formato L. 2.500 f.p.
Indirizzare a: Romani Alberto - Via Cairoll, 34 - Pesaro.

66-962 - SCHEMI - CORSI. Vendo o cambio con materiale elettronico quanto segue: Schemario TV di apparecchi commerciali di tutte le marche; Corso di Radiotecnica in due volumi rilegati in similpelle. Vendo anche Enceclopedia Conoscere » nuovissima. Prezzi modesti: ulteriori informazioni a richiesta, ladirizzare a: Walter Manzini - Via G. Reni 17 - Carpi (Modena).

66-963 - RX VHF 108-170 Mc a copertura continua. Usa 7 transistor+2; con stadio in AF con trans, a basso frusclo e alto guadagno: completo di pila, mobile in metallo verniciato grigioverde, stilo, con prese per alimentazione esterna, per antenna est. per cuffla, altoparlante esterno e presa di terra, completo di Noise-Limiter con possibilità di escluderlo a mezzo commutatore e perfettamente tarato. Vendo a L. 25.000 compresa sped. anche in contro assegno. Invio anche a richiesta la garanzia scritta. Indirizzare a: Giancarlo Dominici - Via delle Cave, 80-B-8 - Roma.

**66-964** - ATTENZIONE CEDO 5 relais 24 V - 440 52-19.A. Ditta Fire Torlno. Camblo con tester  $1000\Omega/V$  in ottimo stato della scuola radio elettra. Oppure con Binoccolo di buona portata. Indirizzare a: Amodeo Ermes - Viale Bernabo Brea 54-3 - Genova.

66-965 - VENDO. PERMUTO Oscilloscopio S.R.E. nuoco solo da collaudare. 8 Cinepresa Kodak. 8 Brownie nuova mai usata. Vendo al miglior offerente, accetto In permuta; copia radiotelefoni potenti printata minima km. 10, ricevitore Super Pro, conguagliando. Indirizzare a: Ariano Dario - Via Roma n. 5 - Mango P. Cuneo - Tel. 84639,

66-966 - OFFRO COPPIA ricetrasmettitorl WS 31 di recente fabbricazione, funzionanti in modulazione di frequenza 40-50 Mc aventi le seguenti caratteristiche: N. 18 valvole miniatura ciascuno, ricevitore e trasmettitore controllati a quarzo. Provvisti di squelch, volume e calibratore interno. Completi di microtelefoni, antenne snodate, taratura originale in isoonda, funzionanti con batterie vendo L. 45.000 la coppia trattabili. Indirizzare a: Segalini Roberto -Via Maroncelli 127 - Viareggio (Lucca).

66-967 - OCCASIONE VENDO macchina fotografica Agfa Iso rapid IF come nuova e completa di tutti gli accessori a L. 7.000, oppure cambio con libri riguardanti la radiotecnica e la fotografia oppure con esposimetro. Vendo anche rx autocostruito per VHF (115-180 MHz) a 2 valvole completo e perfettamente funzionante, o cambio entrambi con macchina fotografica 24 x 36. Prezzo rx L. 13.000. Indirizzare a: Zara Gilberto Via Leoncavallo 8 - Milano (tel. 2897882) dopo le ore 20.

66-968 - CEDEREI coppia radiotelefoni Midland a due canali completi di limitatore di disturbi, portata ecettiva 9 km completi di custodia auricolari. Come nuovi. 70.000 Lire comprese spese postali. Indirizzare a: Bossa Domenica -Piazza S. Domenico Maggiore 3 - Napoli.

66-969 - ATTENZIONE CAMBIO giuoco di costruzioni edili « InPerFor » con materiale elettronico di qualsiasi genere, purché di mia gradimento, per un valore approssimativo di L. 10.000 (diecimila). Indirizzare a: Poldi Edoardo - Via Cipro 10 - Roma - Tel. 310200.

66-970 - RADIOAMATORI ATTENZIONE! causa cessazione attività vendo il segnateriale nuovo: 813 - 811 - 866 - 2 x 150a adattatore per SSB con filtro meccanico della Miniphase di Roma tipo Mia. Trasformatore per stadio finale 2XI500 V 300 mA. Ricetrasmettitore HW 32 per la gamma 20 m. nuovo un mese di vita. Gamma coperta da 14.050 a 14.450. Indirizzare a: Rondonotti Gaudenzio - Via N. Sottile 14 - Novara - Tel. 23623 ii AKJ.

66-971 - ALTIMETRO DA POLSO tarato in piedi, fondo scala 40.000, Nuovo con cinturino in cuoio L. 5.000 spedizione



compresa. Indirizzare a: Sig. Enrico Tedeschi, Casella Postale 6 - Roma.

66-972 - OCCASIONE VENDO amplificatore HI-FI da 15 W funzionante solo da 3 mesi autocostruito con materiale nuovo. E' provvisto di 3 entrate Pikup Radio-Micro vendo a L. 25.000 inoltre vendo Cinescopio 19 pollici completo di valvola e giogo a L. 15.000. Indirizzare a: Beleffi Alteo - Via Variano 311 - S. Giustina di Rimini - Forlì.

66-973 - CEDO DIZIONARIO inglese italiano, italiano - inglese di elettrotecnica ed elettronica edito da il Rostro a L. 5.000. Dizionario inglese - italiano di elettronica edito da Radio e Televisione a L. 3.000. I prezzi si intendino per controassegno con spese postali a mio carico. Indirizzare a: Franco Marangon - Via Cà Pisani 19 - Vigodarzere (Padova).

66-974 - VENDO SUPERETERODINA 144-146 MHz con frequenza intermedia a guadagno automatico 8 valvole, noise limiter, s. mcter, B.F.O, con mobile metallico professionale, ampia scala demoltiplicata 9:1 a L. 40.000 trattabili. Indirizzare a: Franco Schiavi - Via Castel Tedaldo 20 - Ferrara.

66-975 - VENDO CORSO S.R.E. completo a L. 35.000 (costo reale più di L. 70.000). Il suddetto corso lo vendo anche così: Tester L. 5.000; Provavalvole L. 5.000; Oscillatore modulato senza dimentatore L. 3.500, con alim. L. 7.000, Radio OC-MA-MF-FONO L. 23.000 (con mobile). Prezzi trattabili. Indirizzare a: Checola Antonio - Via A. Cantelmo 32 - Napoli.

66-976 - CORSO RADIO Scuola Elettra con strumenti completi e funzionanti e dispense vendo integralmente a L. 40.000 oppure separatamente previo accordi, oppure cambio con coppia radiotelefoni (portata 5 km minima) funzionanti o con ricevitore VHF 80-160 MHz supereterodina funzionante. Indirizzo a: Picchio Sergio - Via Cornigliano 15c-2 - Genova.

66-977 - VENDO TELESCRIVENTE OLIVET-TI mod. T1 - in perfette condizioni meccanicamente et elletricamente a lire 30.000 assieme cedo anche converter per telescrivente TT63 come nuovo mai usato in perfettissime condizioni. Scrivere a ITRKL - de' Savorgnan Milone -Genova - Via Renzo Righetti 9/3.

66-978 - VERA OCCASIONE: vendo S.C.R. 522 (100-156 MHz) privo valvole e alim. a L. 10.000. Rx BC 1206 (serie Beacon 200-400 kHz) completo valvole e funzionante ma privo alim. e altoparlante esterno a L. 7.000. Provavalvole Tester ex militare (U.S.A.) L. 18.000. Maggiori dettagli franco risposta. Indirizzare a: Mazza Marcello - Roma - Piazza F. Cucchi n. 3.

#### RICHIESTE

66-979 - ATTENZIONE. Cambio BC652/A con frequenzimetro BC221 completo di ogni sua parte, oppure acquisto se buona occasione. Vendo i seguenti libri: La Radio si ripara così, tecnologie generali per Telecomunicazioni, Divertiamoci con la radio, Riviste: Tecnica Pratica, Sistema pratico. Indirizzare a: S.W.L. 12.340 Zanirato Vittorio - Via A. Manzoni 6 - S. Eraclio Foligno Perugia.

66-980 - RICEVITORE AR 18 - Compro severa occasione anche privo di alimentatore purché con valvole funzionante non manomesso anche con modifica valvole. Dettagliare seriamente condizioni generali di insieme. Precisare pretese. Non terrò conto di offerte svantaggiose cestinandole. Indirizzare a: Eleuteri Valentino - Villa Superiore n. 278 - Luzzara (Reggio Emilla).

66-981 - CERCO SCHEMA di seguente ricevitore BC 624A e trasmettitore BC 625A. Cerco anche ricevitore per 144 MHz da non superare la cifra di 10.000. Funzionante. Indirizzare a: Brandner Max - Via Speranza 331 - Bologna.

66-982 - GIRLS and BOYS pay attention. Appassionato elettronica-cibernetica-radiotecnica cerca appassionati zona Torino onde poter avere rapporti di persona, o anche altre zone per rapporti epistolari per fondare club di Elettronica per progettazioni e riparazioni. Possiedo una discreta strumentazione che sarò lieto di mettere a disposizione di coloro che risponderanno a questo appello. Indirizzare a: Riccardo Torazza - Via Torino 89 - S. Mauro (Torino) - Tel. 559-167.

66-983 - CASSETTI HRO qualsiasi frequenza ma particolarmente 40-20-15 metri cerco urgentemente. Acquisto anche

se manomessi e starati. Cerco inoltre ricevitore AR18 o similare anche non funzionante ma provvisto tutte parti vitali. Prezzi da OM. Scrivere dettagliando a Bruni Vittorio i1-VBR Piediluco (Terni).

66-984 - ATTENTION PLEASE!!! giovani (ragazze e ragazzi) che vi interessate di tecnica ed avete per hobby un ramo della tecnica, ed abitate in Italia centrale, scrivetemi e fonderemo un club. Pertanto invito tutti i gruppi di amici che si Interessano di radioelettronica fotografia - motorismo - modellismo, ecc. ecc. a scrivermi. Indirizzare a: Luciano Ceccarelli - Via Anagnina 146 - Grottaferrata (Roma).

66-985 - CERCO RICEVITORE professionale per OC, preferibilmente surplus. Attendo offerte limitatamente da persone residenti In Genova. Scrivere o telefonare per accordi. Indirizzare a: Parodi Mauro - Via P.N. Cambiaso 46/31 - Genova-Rivarolo - Tel. 445930.

66-986 - CERCO VALVOLE per ricevitore R107 tipo AR 21 e ARP 34, disposto pagarle bene purché in buono stato. Indirizzare a: Padiglia Luigi - Via Foscolo n. 13 - Cagliari.

66-987 - CERCO ROTATORE per antenna Fracarro, 6 elementi 144 MHz e relativi strumenti di direzione visibili nella stazione, possibilmente usati ma in buono stato e funzionanti. Indirizzare a: Ciofani Giorgio - Via S. Bernardette, 15 - Roma.

66-988 - ACQUISTO se occasione registratore qualunque tipo anche non funzionante, anche solo parte meccanica. Cerco inoltre testina registrazione-riproduzione a due piste di qualunque tipo. Cerco ancora milliamperometri con fondo scala compreso fra 0,2 e 1 mA. Inviare offerte dettagliate precisando condizioni d'uso e prezzo. Indirizzare a: Bertoglio Piero - Via Morghen 26 - Torino.

66-989 - ACQUISTO FRANCOBOLLI di Italia o cambio con materiale radioelettronico (valvole, transistor, condensatori, ecc.), oppure cambio con cartoline illustrate. Inviare elenco da catalogo Bolaffi e specificare pretese. Indirizzare a: Antonio Ferrante - Via Coste Micucci n. 1 - Rapino (Chieti).

66-990 - URGENTE CERCASI Libretto Istruzioni eventualmente RX Surplus ARC 5 (3/6 Mc) massima garanzia sia per il prestito che per la vendita. Indirizzare a: Contro Lorenzo - Bertacchi 1 - Padova.

66-991 - SELEZIONE TECNICA TV cerco. Compro o cedo in cambio altre rivistes: Radioroma - Sistema A - Sistema Pratico - Tecnica Pratica. Tutte del 1966. Radiocircuiti a Transistor, Febbraio 1966. Costruire Diverte dal 11-65 al mese in cui viene data risposta. Specificare prezzo e modulo, Indirizzare a: Benci Giuseppe - Via Lunigiana 167 - La Spezia - Tel. 52.188.

66-992 - ACQUISTEREI RADIOTELEFONO con portata di collegamento di circa 40 km. Indirizzare a: Cesare Fullin -Treviso - Via Macello 7.

66-993 - LIBRETTO ISTRUZIONI TM-11-235 per radiotelefono BC611 urgentemente cerco, con schema. Indirizzare a: Renato Federici - Viale Po 113 - Cremona.

66-994 - RICEVITORE - TRASMETTITORE cerco lavorante in onde corte anche solo ricevitore, purché completo in ogni sua parte (alimentatore valvole...). Si prega precisare stato d'uso e prezzo. Per risposta urgente unire francobollo. Indirizzare a: Av. Scelto Catalini Filippo - 23° M.R.M. III Comp. S. Spec. Aeron. Mil. - Caserta.

66-995 - CERCO URGENTEMENTE milliamperometro da 100 mA f.s. in buono stato e di dimensioni ridotte. Disposto a pagare al massimo L. 1,800. Spese postali a mio carico. Indirizzare a: Ambrosi Maurizio - Via S. Giacomo in Monte, 10

66-996 - CERCO OSCILLOSCOPIO anche piccolo purché funzionante e provvisto di istruzioni da cambiare con cinepresa automatica « Rondo 200M 8 Mod. P » con fodero e impugnatura ottimamente funzionante. Scrivere per accordi o controproposte. Indirizzare a: Collia Antonio - Seborga (Imperia).

66-997 - APPARATI SURPLUS: BC603-683; APR1; APR2: APR4; LM; RDP; R111/APR5; R1294; R1359; APA38; S27C e simili an che senza alimentazione, se buona occasione, acquisto. Cerco, inoltre, cessetti HRO da 50 a 200 kHz e cassetto qualunque, anche non funzionante, purché intero. Scrivere indicando condizioni e ri-chieste. Indirizzare a: Rossi Giorgio -Via Bonafede n. 7 - Padova.

## MILLE

66-998 - CERCO radio-amatore in Milano disposto a tarare ricevitore autocostruito tipo G/218, specificare pretese. Indiriz-zare a: SWL i1-10900 Giorgio Avella -Via Vipacco 4 - 2575608.

66-999 - IMPEDENZA di filtro cerco, montata su BC221. Detta impedenza è di circa 300 henry impregnata nel catrame, è montata sopra il telaio accanto al tamburo del variabile. Vendo coppia BC611-F perfetti, valvole e batterie nuovissime. Assoluta serietà L. 35,000. In-dirizzare a: Dario Amori - Via P. Borsieri 25 - Roma.

#### RICHIESTE OFFERTE 1000

pubblicate da C.D. nell'anno 1966

un grande servizio gratuito per i nostri Lettori



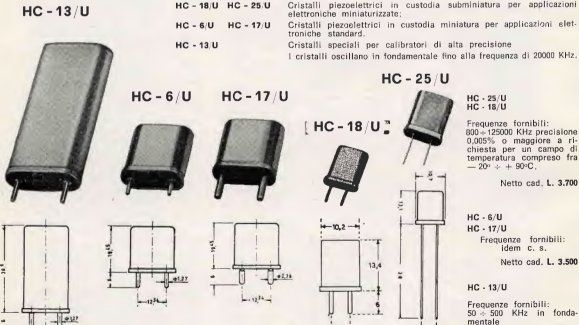
## **ELETTRONICA SPECIALE**

VIA LATTANZIO. 9 - TELEFONO 598.114

## CRISTALLI DI QUARZO

-12,34 -

per oscillatori ed applicazioni elettroniche in genere



Cristalli piezoelettrici in custodia subminiatura per applicazioni

Cristalli piezoelettrici in custodia miniatura per applicazioni elet-

Cristalli speciali per calibratori di alta precisione

HC - 25/U HC - 18/U

Frequenze fornibili: 800 ÷ 125000 KHz precisione 0,005% o maggiore a ri-chiesta per un campo di temperatura compreso fra - 20° ÷ + 90°C,

Netto cad. L. 3.700

HC - 6/U HC - 17/U

> Frequenze fornibili: idem c. s.

> > Netto cad. L. 3.500

HC - 13/U

Frequenze fornibili: 50 ÷ 500 KHz in fondamentale

Netto cad. L. 5.500

SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO

## Indice analitico dei progetti pubblicati dal n. 1 al n. 12 - 1966



TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
ALIMENTATORI			
Un interruttore automatico per l'alimentatore.  Maurilio	2/66	102	Fusibile elettronico atto ad evitare guasti da sovrac- carichi all'alimentatore. Impiega 2xOC74 e 1xOC141.
Un alimentatore ultrastabilizzato a transistori.  Dondi	3/66	156	Possiede un alto grado di stabilizzazione (0,3%) e protezione contro i controcicuiti (massima corrente, in 4 portate, 25-50-100-225 mA). Tensione d'uscita da 0 a 30V, variabile con continuità. Corrente d'uscita max: 150 mA. Transistori impiegati: ASZ 18 - 3xAC 126 e 7 diodi.
Un alimentatore a commutazione di portata automatica.  Celot	8/66	519	Pratico alimentatore per apparati a transistori. Fornisce da 6 a 12V con una corrente max di 2A. L'inserimen- to del shunt sullo strumento per la commutazione di portata è automatico.
Alimentatore stabilizzato autoprotetto. Prizzi	9/66	601	Alimentatore stabilizzato capace di fornire 12V con 1A max. E' autoprotetto dal cortocircuiti, Impiega 2x0C75 - OC72 - OC80 - OC26 - OAZ203 - OAZ206 e 2xOA210.
AMPLIFICATORI			
Lyra: amplificatore Hi-Fi transistorizzato, <b>Transistus</b>	1/66	36	Amplificatore Hi-Fi transistorizzato da 6W (10W), Usa 7 transistori: 3xOC75 - 2xOC74 - 2xOC26 - Distorsione a 1W=0,5% (0,2%) - Risposta lineare ± 3dB tra 30 e 25.000 Hz - Alimentazione a 12V.
Preamplificatore equalizzatore stereo a transistori.	1/66	39	Caratteristiche principali: • impedenza d'ingresso = 50 KΩ
Balangero .			equalizzazione = RIAA     Risposta in frequenza da 30 a 20 kHz = ± 1dB     Amplificazione a 1000 Hz = 35 Impiega due transistori: AC107 e AC126 - Alimentazione a 22÷30V cc.
« Inezie ». Volpe	1/66	47	Semplice sistema per evitare il rischio di accendere l'amplificatore con gli altoparlanti disinseriti.
Migliorate la riproduzione del toni bassi di un altoparlante normale. Granito	2/66	84	Semplice accorgimento atto ad aumentare le presta- zioni di qualsiasi complesso BF senza manomettere i circuiti elettronici.
Riutilizziamo una vecchia radio. Restani	2/66	91	Amplificatore Hi-Fi da 10W realizzato impiegando il telaio metallico e parte dei componenti dello stadio BF di un vecchio ricevitore radio. Usa una 6SL7 e 2x6V6.
II captatore telefonico. Tagliavini	3/66	145	Apparecchio atto a captare mediante una bobina il segnale telefonico (conversazione) e ad amplificario per renderlo udibile in altoparlante. Impiega 2xOC75 (o simili) e un 2G271 (OC72 - OC74). Alimentazione: 9V.
Adattatore d'impedenza universale a transistori.  Maurilio	3/66	149	Preamplificatore a 4 ingressi a diversa impedenza (da $3\Omega$ a 100 $K\Omega$ ) e tre uscite. Monta 4 transistori BF.
Un semplice amplificatore magnetico. Nascimben	5/66	275	Progetto, costruzione e rendimento di un amplificatore magnetico adatto per laboratorio fotografico.
Amplificatore audio alimentato dalla rete. Rogianti	5/66	282	Circuito impiegante transistori ad alta tensione (3x 2N2926 2N4054) alimentati direttamente dalla rete e accoppiati direttamente. Potenza d'uscita: 1W - Distorsione inferiore al 10% - Sensibilità: 3mV.
Combattiamo il ronzio.	5/66	289	Consigli pratici e schemi per eliminare il ronzio negli amplificatori B.F.
Amplificatore per chitarra lettrica.  Koch	7/66	432	Amplificatore BF da 150W di uscita, adatto per cine- 802 e una ECLL 800.
2 tubi = amplificatore stereo in push- pull. <b>Koch</b>	8/66	522	Realizzazione di un circuito multiplex che ottiene l'effetto stereo con lo sfasamento del segnale all'uscita della capsula piezo. Valvole implegate: 6D10 - ELL80.
II « Mammuth » 150W BF. Koch	8/66	524	Amplificatore BF da 150W di uscita, adatto per cinema, sale, diffusione all'aperto, modulatore per tx Impiega 4 tubi: ECF802 - ECC83 - 2xEL156.

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
II mini-stereo.	10/66	634	Piccolo amolificatore stereofonico da 1W per cornale., Usa 2xECL80 + raddrizzatrice.
« Proteus », amplificatore Hi-Fi. Volpe	10/66	665	Caratteristiche tecniche:  • Banda passante: 30÷18.000 Hz  • Distorsione armonica: < 5%  • Distorsione d'intermodulazione ≤ 2%  • Ronzio inaudibile.  Preamplificatore a 3 ingressi e 2 uscite. Amplificatore con 2 x ECC82 e 2 x EL84 in push-pull, per ciascun canale.
Amplificatore Hi-Fi da 10W «Hi-Fi/10/ZS» Zoffoli	12/66	812	Realizzazione pratica compatta su circuito stampato di uno schema già collaudato che impiega sette transistori (2xAC126 - AF118 - AC127 - AC132 - 2xASZ18).
ANTENNE			
Un filtro per UHF - VHF - FM. Nascimben	6/66	347	Circuito per miscelatore e demiscelatore per tre segnali provenienti da tre antenne diverse, convogliati in una sola discesa per alimentare il I e Il programma TV e la FM. Ingresso e uscita a 300 $\Omega$ di impedenza.
L'antenna quad - cortina.  Toni	6/66	349	Descrizione e dati tecnici costruttivi di una antenna a quadro per i 2 m. • guadagno = 14 dB • rapporto fronte/fianco = 40 dB • rapporto fronte/retro = 30 dB • larghezza lobo orizzontale = 350 Possibilità di adattare qualsiasi discesa.
Log periodica.	7/66	416	Descrizione e metodo grafico di progettazione di una antenna long-periodica.
Le antenne collettive.	9/66	584	Note per la realizzazione di impianti d'antenne centra- lizzate e dati di progetto
Antenna, linea di trasmissione e birra.  Barone  CIBERNETICA	10/66	644	Note, formule e consigli pratici relativi alle antenne e discese.
GR5/X. Gasparetto	1/66	22	Automatismo che reagisce all'azione della luce. Usa 2xOC26 - tre relays.
Piè veloce, tartaruga sprint.  Del Corso	3/66	177	Automatismo funzionante unicamente a semiconduttori, senza relay, che riproduce strutture e metodi di funzionamento biologici. Impiega 18 transistori, 4 fotoresistenze e 4 diodi.
GR6/X. Gasparetto	6/66	356	Robot munito di rudimentale cervello elettronico che gli permette di aggirare gli ostacoli. Impiega 9 transistori 10 diodi, 2 fotoresistenze.
Un'anatra radiocomandata. Tunis	10/66	664	Dispositivo elettromeccanico atto a radiocomandare da terra una anatra in plastica galleggiante in uno stagno.
COMPONENTI ELETTRONICI  La risposta dei transistori alle alte frequenze.  Rogianti	1/66	33	Come interpretare il guadagno dei transistori alle alte frequenze.
Tabella intercambiabilità delle valvole più diffuse.	1/66	35	Elenco delle valvole Philips più diffuse e loro equivalenti di altre Marche.
Nuovi valori dei vecchi potenziometri.	2/66	78	Come utilizzare potenziometri di valore poco comune.
Fortuzzirama.	4/66	207	Rassegna di nuovi prodotti e applicazioni inconsuete. Le ferriti.
Fortuzzirama.	5/66	295	Fotoresistenze - Termistori NTC - Termistori PTC - Resistenze VDR
Fortuzzirama.	6/66	385	Nuovi transistori: AF180 - AF181 - AF121 - SE5001. Dati tecnici e circuiti d'Implego (Vedasi Errata Corrige sul n. 7/66, pag. 416).
Fortuzzirama.	7/46	453	Dati caratteristici e relativi schemi di applicazione del seguenti transistori: 2N1711 - BFY44 - BFY63.
Fortuzzirama.	8/66	527	Diodi allo stato solido elettroluminescenti CAY12 - BPY13.
Fortuzzirama.	9/66	559	Band filter: complessi di montaggio per filtri di banda a semplice e doppio accordo. Formule per gli avvolgi- menti e schemi di implego.

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI				
Fortuzzirama. Fortuzzi	10/66	681	Dati caratteristici e schemi tipici di Impiego dei se- guenti transistori: 2N914 - BSX20 - 2N2369 - BFX17 - BFY55.				
Servikit. Caratteristiche ed equivalenti. Accenti	12/66	815	Tabella della caratteristiche dei transistori SERVIKIT e Tabella di equivalenza della serie europea, americana e giapponese.				
Fortuzzirama. Fortuzzi	12/66	821	Dati tecnici e schemi di applicazione di alcuni nuovi transistori finali di potenza R.F. SE3030 (SGS) - BLY17 (Philips).				
CONVERTITORI AF							
Convertitore a transistori per i 2 metri.  Luchi	3/66	140	Convertitore per 144 MHz con uscita a 26÷30 MHz Monta un OC171 e 3 x AF102. Alimentazione a 12 V (7÷15). Guadagno: 28 dB. Cifra di rumore: 2,6 kTo.				
Un facile convertitore per la gamma dei 10 metri.  Dondi	4/66	202	Semplice convertitore a due transistori (SE 1001) per adattare alla ricezione dei 10 metri qualsiasi ricevitore munito di onde corte.				
Convertitore transistorizzato per la gam-	5/66	268	Caratteristiche:				
ma 144-146 MHz. Fortuzzi			Banda passante: 2 MHz Ingresso: 144÷146 MHz Cifra di rumore: 5 dB Uscita: 28÷30 MHz Impedenza d'ingresso: 75 Ω Impedenza d'uscita: 75 Ω				
			Transistori Impiegati: GMO290 - 2xAF102 - 2N708.				
Convertitore a oscillatore variabile con entrata a 26-28 MHz e uscita a 1500 kHz. Mazzotti	8/66	505	Impiega due transistori 2N706 ed è realizzato su circuito stampato. Si presta bene per ricevere i 144 MHz accoppiato a convertitore 144/28 e con l'uscita Inserita all'entrata di un ricevitore per onde medie. Alimentazione a 9 V. (Vedasi Addenda 9/66, p. 575).				
FOTOCOMANDI E DISPOSITIVI AD ESSI SIMILARI							
Un insolito temporizzatore. Nascimben	1/66	31	Semplice e servizievole apparecchiatura a orologeria per l'accensione o interruzione di apparecchiature elettroniche.				
Temporizzatore elettronico a ritenuta. Pizzirani	4/66	224	Apparecchiatura che permette di ottenere mediante impulso esterno, la chiusura immediata di un contatto e il suo mantenimento in tale posizione per un periodo di tempo prefissato. Usa 2xSR44 e 2xGR16.				
Interruttore crepuscolare da esterno. Pizzirani	6/66	360	Caratteristiche:  • Alimentazione: 220V  • Portata sui contatti: 10A - 220V  • Ritardo: 40 sec. regolabili  • Temperatura: 30°C÷70°C.				
Generatore di impulsi a tempo regolabile.	8/66	537	Apparecchiatura elettronica che permette di ottenera una sequenza d'impulsi ritardati tra loro di un tempo prefissato e regolato. Impiega una GR16 e 2xSR44.				
Semplice fotocomando transistorizzato. Pizzirani	8/66	539	Impiega un 2G526 e un ASY80 più fotoresistenza. Ali- mentazione da rete-luce.				
Generatore di impulsi a due tempi regolabili.  Pizzirani	9/66	599	Apparecchiatura elettronica che permette di ottenere una sequenza automatica di cicli con possibiltà di regolare sla il tempo di chiusura che quello di apertura del relay. Impiega 2xSR44 e 2xGR16.				
Fotocomando professionale. Pizzirani	10/66	635	Apparecchio a relay, sensibile alla luce, alimentato dalla rete a 220V. Circuito elettronico stabilizzato. 2500 impulsi al minuto. Portata sui contatti d'utilizzazione: 220V - 5A. Regolazione della sensibilità. Impiega 3x2G526 e un ASY80.				
2 Fotocomandi. Pizzirani	12/66	809	Fotocomando contaimpulsi a 4 transistori e fotocomando contaimpulsi a predisposizione a 4 transistori. Alimentazione dalla rete-luce 220 V.				
RADIOCOMANDI							
R.C. special: radio-comando per auto. Parrella	6/66	372	Progetto vincitore ex-aequo della gara indetta da C. D. sul tema Radiocomandi: Funzioni: sterzata a destra - sterzata a sinistra - frizione elettromagnetica - marcia (I e II) - retromarcia - lampeggiatore di direzione - freno e stop - avvisatore acustico e luci. Impiega n. 41 taransistori.				
Secondo progetto sul tema Radioco- mandi., Pfiffner	7/66	457	Lavora sui 40,68 MHz o sui 27,12 MHz. Potenza di uscita del trasmettitore: 0,2W. Monta 4 transistori nel ricevitore e 6 nel trasmettitore.				

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI				
RICETRASMETTITORI							
Ricetrasmettitore portatile per la gamma 144-146 MHz interamente transistorizzato.	1/66	14	Fa uso di 18 transistori. Tx quarzato con 0,7W di uscita su 50 $\Omega$ . Indicatore RF. Ricevitore a doppia conversione, controllato a quarzo. MF:19 $\div$ 21MHz. Circuito noise limiter. Potenza di uscita 0,6W - Commutazione a Relays - Consumi: 250 mA in trasmissione e 50 mA in ricezione a 12V. (Vedasi Errata Corrige sul 2/66, pag. 79).				
Ricetrasmettitore portatile da 40 W. Rolando	7/66	421	Ricetrasmettitore sui 144 MHz - Valvole: EF184 - OA2 - 2xEF183 - EL95 - OQE 02/5 - OQE 03/20. Transistori: 4xASZ17 - 4xAF102 - AF115 - OC170 - 5xOC75 - OC72 - 2G109 - 3xOC74 - OC26 - 2xASZ16. Alimentat. c.c.→c.c.				
Ricetrasmettitore per 144 MHz da 25 W economico e di facile realizzazione. Acampora	7/66	461	Potenza in uscita: oltre 20W. Tubi impiegati: 12AU7 - 832A - 6AT6 - 6SL7 - 2x6V6 - 6AN8 - ECL86 - GZ34.				
Ricetrasmettitore d'emergenza per 144 MHz. Torresan	8/66	486	Caratteristiche:  • Dimensioni: cm. 28 x 18 x 18  • Modulaz: buona, profondità 70% con micro a cristallo • Potenza: 10W in antenna • Sensibilità: 2 µV • Banda: da 143,8 a 146,2 MHz.  Tubi impiegati: EM84 - ECC83 - 6AO5. Telai premontati: LEA 144 MHz - Philips PM S/A e PM 1/A - G.B.C. Z/154-1.				
Ricetrasmettitore transistorizzato per i 144 MHz. Fortuzzi	11/66	743	I parte: il ricevitore. Supereterodina a due conversioni (144 $\rightarrow$ 14,5 MHz e 14,5 $\rightarrow$ 1,5 MHz). Sensibilità migliore di 1 $\mu V$ . Larghezza di banda 10 kHz. Transistori implegati: AF186 $-$ AF180 $-$ 2P708 $-$ AF125 $-$ AF124 $-$ 3xAF181 $-$ 2N708 $-$ OC77 $-$ 4xAC151 $-$ 2xAC128. Amplificatore in c.c. per il CAV. In definitiva, un ottimo, compatto ricevitore.				
Ricetrasmettitore transistorizzato per i 144 MHz, Fortuzzi	12/66	789	Il parte: il trasmettitore, Potenza erogata: 400 mW circa, Transistori impiegati: BSX20 - 2xBSX26 - 2N916 - BFY44 + quarzo a 72 MHz.				
RICEVITORI							
Un utile preselettore per gamme ra- diantistiche (10 - 15 - 20 m). Fienga	1/66	48	Semplice apparecchio con la 6CW4 da abbinare al ricevitore.				
Supereterodina a sette transistori, Chiappetta	1/66	49	Ricevitore onde medie con 1,2W d'uscita. Transistori impiegati: 3xAF116 - 2xAC126 - 2xAC128. Alimentazione a 9 volt.				
II pico-RX « special ».  Crudeli	2/66	85	Nuova versione migliorata del pico Rx (3/65). Ricevitore per la gamma 3÷30 MHz, impiegante 11 transistori. Alimentazione a batterie o a rete-luce (Vedasi in proposito Consulenza del 2/66, pag. 101).				
Ricezione panoramica.  Crudeli	3/66	151	Semplice circuito con diodo varicap (BA102) per adattare un qualsiasi ricevitore alla ricezione panoramica mediante oscilloscopio.				
Semplice ricevitore panoramico. Zamagni	4/66	227	Descrizione e schema di apparato per la ricezione panoramica, dalle seguenti caratteristiche: • Ingresso: 4,6 MHz • Banda vista: 15 kHz e 150 kHz • Risoluzione: 2,8÷3 kHz • F.I.: 85 kHz Valvole impiegate: EF184 - 6BE6 - EF85 - EBF80 - 12AU7 - EF80 - 3RP1 (3BP1).				
Ricevitore per tutte le bande. Locatelli	4/66	235	Progetto di Rx professionale per l'ascolto nelle gamme comprese tra 500 kHz e 30 MHz. Ascolto anche del CW e della SSB. Valvole impiegate: 3xEF80 - 6BE6 - 6AL5 - 2x6C4 - 12AT7 - 12AU7 - 6AQ5. Monta il gruppo Geloso 2615/A.				
Ricevitorino a reazione Redazione	5/66	316	Circuito classico per principianti, bene adatto anche per onde corte. Monta un AC105.				
Il rapporto segnale - disturbo e la sen- sibilità di un ricevitore professionale. Faccio	6/66	345	L'articolo tratta il problema della sensibilità dei ri- cevitori professionali per OM con alcune definizioni che sono spesso sconosciute all'amatore medio.				
Ricevitore in - SSB - per 1 20 metri. Caloi	9/66	593	Ricevitore a singola conversione per la banda dei 20 metri. F.I.: 9 MHz con filtro Mc COY. Impiega: 8 tubī: 3x6BA6 - 6EA8 - OA2 - 6BE6 - 12AX7 - 6AQ5.				
Trasformate II vostro « transistor » in autoradio.  Terenzi	9/66	606	Semplice circuito alimentatore-amplificatore finale da abbinare ad un ricevitore a transistori commerciale per renderlo adatto all'uso come autoradio. Impiega un 0C26 (AD149).				

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI					
Articoletto dedicato a tutti gli OM co- struttori. Mazzotti	10/66	633	Consigli e accorgimenti relativi alla costruzione di un buon ricevitore di stazione.					
Ricevitore per la banda del 144-146 MHz e 27-30 MHz. Toni	10/66	673	Ricevitore con sensibilità di $0.5\mu V$ sui 2 m., e $1.5\mu V$ sui 10 metri. Selettività: $\pm$ 10 kHz a 6dB. $1^a$ MF: $20\div 30$ MHz - $2^a$ MF: $2.2$ MHz. Controllo squelch, volume. Comando distacco CAV. impiega n. 10 valvole.					
* Super 88 * AM-FM ricevitore a transistori 260 MHz - 560 kHz.  Ariel	11/66	732	Ricevitore a vasta copertura di gamma con 8 coppi di bobine intercambiabili. Impiega 4 transistori in A (SFT357 - AF186 - AF126 - SFT317) e il gruppo pre montato BF PMB/A (G.B.C.Z/174).					
Ricevitore monovalvolare adatto ai prin- cipianti ma anche ai più smaliziati. Prizzi	11/66	737	Ricevitore in reazione con valvola decal per onde medie, con ascolto in altoparlante.					
ER72 - ricevitore per principianti. Romeo	12/66	793	Ricevitore per onde corte ad amplificazione diretta con moltiplicatore di Q in alta frequenza (ovvero, un reatti- vo con oscillatore separato). Di ottima sensibilità, monta quattro transistori (2xAF124 - 2x2G109).					
SPERIMENTARE								
Sperimentare. Arias	1/66	23	Radiomicrofono (Failla) - Radiomicrofono (De Lorenzi) - Generatore di barre (Anecronti) - Analizzatore elettronico (Erra) - Interruttore automatico per spie di direzione auto (Rossi) - Relay a raggi infrarossi (Nascimben) - Apparato per accensione selettiva impianti natalizi (Pinto) - Meccanismo per rendere automatica la salita e discesa delle antenne autoradio (Pelotti).					
Sperimentare. Aries	2/66	116	Tx per i due metri (Lettore di Sassuolo) - Serratura elettronica (Baglietto) - Moltiplicatore di O (Carraro) - Amplificatore (Nebbia) - Ricevitore OM-OC (Becattini) - Provatransistor (Trementino) - Stroboscopio (Lavorgna.					
Sperimentare. Arias	3/66	162	Serratura elettrica (Crosignani) - Preamplificatore (Vladiskovic) - Superrigeneratore (Pedretti) - Generatore di Eco (Esposito) - Vibrato a transistor (Marzullo) - Termometro elettronico (Marzullo) - Amplificatore per uso pubblicitario ( Koch) - Piccolo amplificatore (Koch) - Contatore di oscillazioni del pendono (Del Bene).					
Sperimentare. Arias	4/66	209	Rotatore per antenna (Stella) - Arresto automatico per registratori (Toniolo) - Candela elettronica (Del Gaudio) - Rx per OM (Ugliano) - Ricevitore (Ferrari) - Oscillatore quarzato (Scavone: vedasi Errata Corride sul n. 5/66, pag. 287).					
Sperimentare. Arias	5/66	283	Ricevitore (Manzoni) - Ricevitore per gamme radiantistiche (La Torre) - Alimentatore B.T., (Gadotti) - Tx per OM (Mazzullo) - Timer (Campanella) - Accenditergicristallo elettronico (Contu).					
Sperimentare. Arias	6/66	365	Radiomicrofono (Pinto) - Allarme antifrugacassetti (Azl monti) - Ricevitore per OM-OC-OCC (La Torre) - Coso » pluriusi (Lavazza) - Microtrasmettitore (Belvederi) - Automotoradio ricevitore (Venza) - Adattatore d'impedenza (Arlas).					
Sperimentare. Arias	7/66	441	Provatransistori (D'Innocenzo) - Accensione luci parcheggio (Anecronti) - Interfono (Salerno) - Fonorelé (Zucchini) - Ricevitore OM (Zucchini) - Convertitore c.c.—c.c. (Querzoli) - Tiro a segno (Pellegrini) - Booster (Fornasier) - Circuitino ingegnoso (Liuzzi).					
Sperimentare. Arias	8/66	531	Antifurto (Crapella) - Antifurto infallibile (Arias) - Scherzo cinese (Carboni, Pedretti) - Rielaborazione alimentatore stabilizzato (Gadotti) - Generatore barre TV (Villamajna) - Amplificatore stereo (Barozzi).					
Sperimentare. Arias	9/66	570	Quasi termometro elettronico (Castelli) - Antifurto per auto (Furia) - Amplificatore con due sole resistenze (Nastasi) - Commuta canale per TV (Piccarolo) - Alimentatore universale (Rubecchini).					
Sperimentare. Arias	10/66	654	Ricevitore (Barbadoro) - Microfono per chitarra (Busi) - Suoneria per nevrotici (Manzoni) - Amplificatore (Caracausi) - Calcolatore serie - parallelo (La Torre).					
Sperimentare. Arias	11/66	722	Ricevitore per SWL (Ugliano) - Provaperdite Megaohmmetro (Liuzzi) - Esposimetro (Forlani) - Limitatore di velocità per auto (Gori) - Amplificatore (Daraghin).					
1								

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI					
Sperimentare. Arias	12/66	798	Preamplificatore (Carrà) - Trasmettitore (Carrà) - Amplificatore limite (Salerno) - Contapersone (Rubecchini) - Giocattolo elettronico (Azimonti) - Trasmettitore (Corradini) - Voltmetro a valvole (Pirazzini).					
STRUMENTI								
Grid-dip meter a transistori senza stru- mento.  Maurilio	1/66	41	Usa un 2N708 come oscillatore Clapp, due OC141 co- me amplificatori in c.c. ed una DM70 quale indica- trice di dip. Alimentazione: 1 pila da 1,5V. e 1 bat- teria da 9V.					
Generatore di curve caratteristiche per liodi e transistori PNP. Prizzi	1/66	51	Apparecchio che, abbinato all'oscilloscopio permette di ricavare le curve caratteristiche di semiconduttori. Impiega 1 transistor OC74 e due strumenti da 500 μA f. s.					
Grid dip meter transistorizzato. Terenzi	2/66	74	Caratteristiche: Frequenza: da 10 MHz a 230 MHz in 10 gamme Duplice funzione quale grid dip. e ondametro. Transistori impiegati: AF 180 - AC 137 Strumento da 100 µA f. s. Alimentazione a 6V Dimensioni: cm 16 x 6 x 5,5.					
Generatore di curve caratteristiche per diodi di potenza $(f(V)=I)$ .	2/66	109	Semplice strumento per ricavare le curve caratteristiche della corrente in funzione della tensione in diodi di potenza, da abbinare ad un oscilloscopio.					
Generatore di curve caratteristiche per diodi tunnel e alimentatore per appa- rati a transistori e diodo-esaki. Prizzi	3/66	153	Circuito da abbinare all'oscilloscopio per rilevare le curve caratteristiche dirette di diodi tunnel (o di Esaki). Alimentatore stabilizzato per alimentare dalla rete-luce i diodi tunnel (1xOC75 - 2xOC26).					
Millivoltmetro elettronico selettivo misuratore di R.O.S. Rivola	4/66	215	Caratteristiche:  Impedenza d'ingresso: 600 kΩ  Portate a fondo scala: 0,25 mV - 0,5 mV - 2.5 mV - 5 mV - 25 mV - 50 mV - 250 mV - 500 mV - 2,5 V  Rumore max: ≤ 1,5 μV  Controreazione: 46 dB  Larghezza di banda a 6 dB di attenuazione: 40 Hz a 1.000 Hz.  Gamma di sintonia: da 370 Hz a 21.700 Hz in 4 sottogamme.  Possibilità di impiego come millivoltmetro lineare.  Monta 2x12AX7 - 6U8 - 4x0B2.					
Un completo marker a quarzo.	5/66	290	Generatore quarzato per le frequenze 455 kHz - 470 kHz - 1000 kHz - 10,7 MHz. Tubi implegati: 12AU7 - 6AN3.					
Generatore transistorizzato di reticolo, barre e impulsi verticali ed orizzontali. Prizzi	5/66	299	Apparato a 21 transistori per generare barre e re ticolo utili nelle riparazioni TV.					
Uno strumento per il laboratorio: il co- dificatore elettronico.  Pezzi	6/66	340	Generatore di onde rettangolari (codice) facente usc di transistor unigiunzione (2N1671B), 2xASZ15 (o si- mili) e un 2G527 (o simili) (Vedere Errata Corrige sul n. 7/66, pag. 461).					
<ul> <li>Transchecker », un nuovo provatransi- stori.</li> <li>Prizzi</li> </ul>	6/66	352	Provatransistori dinamico per transistori PNP e NPN Impiega un AF102 e un OC75. Strumento da 1 mA f. s					
Uno strumento universale con trans}- stori a effetto di campo. Rogianti	6/66	388	Nanoamperometro, millivoltmetro e megaohmmetro col l'implego del FET U-148.					
Generatore transistorizzato di onde si- nusoidali da 15 Hz a 20.000 Hz. Rivola	7/66	435	Strumento a livello professionale, ma di basso costo costituito da un oscillatore a ponte di Wien e da ul millivoltmetro indicatore della tensione sinusoidale duscita. Impiega un OC45, un OC140, 3xOC72.					
Un interessante provaperdite.	8/66	489	Strumento molto sensibile per rivelare le perdite a minime in condensatori, o spire in corto in induze. Monta una 12AT7 più lampada al neon.					
Metal - tracer: cercametalli transistoriz- zato. Transistus	8/66	507	Ha ottima sensibilità, rivelazione a battimenti, indicazione visiva e su due gamme di sensibilità acustica Distingue i metalli ferromagnetici e diamagnetici. Impiega 10 transistori: 2xAF115 - 2xOC45 - AF117 5xOC75. Alimentazione a 9V.					
Un generatore di onde quadre a tre transistori.  Rogianti	8/66	514	Progetto di apparato a tre transistori, utile in par ticolare per misure di risposta in frequenza su am plificatori B.F. Descrizione introduttiva dei vari ci cuiti atti a generare onde quadre.					

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI					
Grid-dip meter sub-miniatura. Romeo	9/66	577	Caratteristiche dello strumento:  • Alimentazione: 9V  • Campo di frequenza: da 6 a 180 MHz in sei gamme  • Transistor impiegato: OC170  • Strumento: 1 mA f. s.  • Dimensioni: 42x42x87 m.					
Semplice e interessante prova-transi- stori. Romeo	10/66	649	Apparecchio di misura, semplice nell'uso, facile da costruire. Impiega uno strumento da 100 μA f. s.					
L'iniecto-tracer. Romeo	11/66	717	Apparecchio che comprende un iniettore di segnali e un signal tracer. Impiega 5 transistori: OC59 - OC60 - AC126 - OC169 - AF114. Alimentazione: 1,5V.					
Amplificatore di misura a FET, <b>Rogianti</b>	11/66	740	Strumento con impedenza d'ingresso da 3 M $\Omega$ , quadagno variabile da 100 a 1000 e banda passante da 20 Hz a 800 kHz. Alimentazione a 15V. Impiega il FET U-148 siliconix più due 2N706.					
Signal tracer transistorizzato. Rivola	12/66	778	Strumento di basso costo, di semplice messa a punto, di sicuro successo, utile sia allo sperimentatore difettante che al radioriparatore professionista. Implega 3xOC71 e 2xOC72 (coppia).					
Generatore di tempi. <b>Rogianti</b>	12/66	783	Strumento che fornisce segnali di periodo noto con ottima precisione, col quale tarare l'asse tempi di un qualsiasi modesto oscilloscopio. Impiega 14 transistori, montati in un circuito di multivibratori astabili sincronizzati.					
All-bridge, ponte RCL. Forlani	12/66	785	Strumento a ponte per la misura di resistenze, conden- satori, induttanze, Impiega una valvola ECF80 e una EM87.					
REGISTRAZIONE MAGNETICA								
Effetti di sovrapposizione con registra- tori a nastro. <b>Granito</b>	1/66	54	Circuiti ed accorgimenti per ottenere vari effetti di sovrapposizione ed i più comuni rumori con semplici mezzi.					
l problemi dei video-registratori. <b>Gra</b> nito	3/66	175	Note sulla registrazione di immagini TV.					
Sovraincisioni perfette.  Crudeli  SURPLUS	11/66	705	Suggerimenti, schemi e schizzi per ottenere perfette sovraincisioni con registratore magnetico.					
Elaborazione al complesso BC624 - BC625 (SCR 522). Vannoni	2/66	112	Modifiche e aggiornamenti al ricetrasmettitore surplus SCR522.					
11 ricevitore AR 18.	5/66	306	Descrizione del ricevitore surplus di fabbricazione ita- liana, con ampio corredo di schemi, foto e tabelle.					
Hammarlund HQ-120-X.	7/66	448	Descrizione, schemi, grafici relativi a questo eccel- lente ricevitore che copre la gamma da 0,5 MHz a 31 MHz in sei sottogamme.					
Radiotelefono WS88.	8/66	492	Descrizione, fotografie e schemi relativi al radiotele- fono canadese a modulazione di frequenza, di costru- zione post-bellica.					
If cercamine AN/APR 1.	9/66	564	Descrizione, fotografie, schemi inerenti al cercamine in UHF.					
TRASMETTITORI								
Trasmettitore portatile per i 2 metri. Vecchietti	2/66	96	Apparato compatto e di dimensioni ridotte con potenza d'uscita di 50W. Tubi impiegati: E92CC - E81L - QQE 03/12 - QQE06/40.					
Tx d'emergenza per 40 metrl. <b>Balangero</b>	2/66	106	Trasmettitore da 15W d'uscita realizzato con materiale recuperato da un vecchio ricevitore radio. Valvole impiegate: 1xEL41 (6V6) - 2x6L6 - 1x6SN7 - 1x5Y3 (80) - 1x5U4 (GZ34)					
Trasmettitore portatile per i due metri. Vecchietti	3/66	169	Seguito al progetto del 2/66. Il modulatore e l'alimentatore per detto. Tubi impiegati: 12AX7 - 12BH7 - 829B. Alimentatore: 2xBY114 - 3xBY100.					
Radiomicrofono FM. Bernagozzi e Tagliavini	4/66	241	Piccolo trasmettitore a tre transistori (OC171 - 2xOC71 oppure 2xOC141) modulato in frequenza con diodo BA102. Lavora nella banda VHF ed è ricevibile con normale ricevitore FM. (Vedasi ADDENDA sul n. 6/66, pag. 341).					
Trasmettitore a transistori in 144 MHz. Vecchietti	6/66	362	Tragicomico progetto di tx di media potenza implegante 2x2N708 - BFY63 - BFY44 - AC126 - AC128 - 2xAD139 (2xAC128) (Vedi ADDENDA n. 7/66, pag. 437).					

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI			
Trucchiamo il nostro « transistor ».  Amendola	7/66	467	Semplici modifiche apportate ad un ricevitore a transistori per renderlo adatto alla trasmissione.			
Trasmettitore bigamma. <b>Rolando</b>	10/66	637	Caratteristiche tecniche:  • Potenza input.: per 144 MHz = 16W per 432 MHz = 24W  • Potenza output: per 144 MHz = 9,5W per 432 MHz = 8 W  • Modulatore: 18W Usa 2xEC86 - 3xEL84 - QQE03/12 - QQE03/20 - ECC 82 - ECC83			
« The big »: 150W input.	11/66	709	Progetto di trasmettitore da 150W input. che fa uso delle seguenti valvole: 6L6 - 2x12AX7 - 12AT7 - 6C4 - 2x6146 - 2AP1.			
Un modulatore economico. Nascimben	11/66	721	Di minimo ingombro, facile da costruire dà una mo- dulazione a portante controllata per 807 o simili finali. Impiega una 12AX7 e una 12BH7.			
<u>TV</u>						
Osservazioni TV.	1/66	56	Appunti sugli orari e sulle condizioni di ricezione di alcuni programmi TV europei.			
Osservazioni sulla propagazione di se- gnali televisivi a grande distanza (TV-DX).	5/66	279	Note sugli esperimenti e risultati dell'Autore nella ricezione TV-DX ed elenco delle frequenze e canali su cui trasmettono programmi TV gli Stati europei.			
Accoppiatore direzionale per due TV.	8/66	496	Dispositivo semplice per alimentare due ricevitori TV			
Ancora qualche TV-DX.  Bennici	11/66	704	con una unica antenna.  Alcuni risultati ed esperienze dell'autore sulla rice- zione TV a grande distanza, Fotografie di alcuni mo- noscopi di TV europee.			
VARIE						
L'organo elettronico.	2/66	79	Note sulla costituzione e caratteristiche dello stru- mento musicale a tastiera.			
Misure sugli elettrolitici.	2/66	93	Note sulla misura della capacità e della resistenza di perdita dei condensatori elettrolitici.			
Oscillatori un po' strani.	3/66	173	Note e schemi sui vari tipi di oscillatori. Parte prima. Oscillatori a reazione positiva - a effetto Larsen - a linea di ritardo.			
Oscillatori un po' strani.	4/66	230	Seguito delle note e schemi sugli oscillatori (vedi C.D. n. 3/66, pag. 173). Oscillatori a resistenza negativa - a diodo - sinusoidale a multivibratore.			
Controllo automatico di velocità e avviamento graduale dei motori in c.c.  Maurilio	4/66	233	Tre schemi per regolare la velocità e l'avviamento in motorini in continua. Transistori impiegati: 2xOC75 - OC74 - ASZ18.			
« WWV » e « WWVH »: cosa significano e cosa sono. <b>D'Or</b> azi	4/66	244	Spiegazione di alcune strane sigle, utili agli SWL e ai radioamatori.			
Oscillatore VHF.	5/66	317	Oscillatore quarzato adatto per piccolo trasmettitore. Usa un 2N708.			
Gruppo di lettura per cine-proiettori. Koch	7/66	433	Gruppo di lettura per colonne sonore luminose da installare in proiettori predisposti allo scopo. Impiega una EL84, una ECF802 e una fotocellula 9OCG.			
Organo elettronico a transistori, sperimentale.  Sircana	8/66	497	Principi di funzionamento e progettazione di un or- gano elettronico a transistori realizzato su di un pia- noforte.			
Hobbismo elettronico soprasviluppato.	10/66	632	Notizie dagli U.S.A. riguardanti il calcolo elettronico e l'elettronica spaziale.			
Un facile esperimento.  Nascimben	10/66	659	Modulatore ad assorbimento per modulare una qual- siasi trasmissione irradiata in onde medie. Impiega un microfono a carbone e un diodo OA85.			
Un ozonizzatore, Dondi	11/66	750	Generatore di ozono per ambienti. Impiega una coppia di ASZ18 (o simili) in circuito convertitore c.c.→c.c. e una lampada ed effluvio. Alimentazione a 12V.			

# PREZZIARIO

Arretrati cad, : Italia L. 300 - Estero L. 350

Per acquisti o arretrati dal 1962 a tutto il 1965:

n. 6 riviste a scelta per l'Italia: L. 1.500 - per l'Estero L. 1.800 n. 12 riviste a scelta per l'Italia: L. 2.500 - per l'Estero L. 3.000

Indice Analitico dei progetti pubblicati dal 1962 a tutto il 1965 L. 200. (Anche in francobolli),

ATTENZIONE: Per i pagamenti servirsi dell'apposito nostro modulo di versamento in c/c postale 8/9081 indicando nella causale i numeri prescelti.



# TR 144

Telaietto trasmettitore
Transistori impiegati N. 4 (2N706 - 2N708 - 2N3866 RCA - 40280 RCA)
Alimentazione 12-14 V cc
Frequenza 143,3-145,4 Mc
Potenza di uscita R.F. 1,5 W
Oscillatore controllato a quarzo
Consumo a piena potenza di uscita 170-180 mA
Realizzazione professionale su plastra circuito stampato
Dimensioni 35 x 152 x 30 mm
Viene fornito completo di quarzo e perfettamente tarato
al prezzo netto di L. 25,000

## TRANS 144

Transistori impiegati N. 20
Diodi impiegati N. 5
Potenza d'uscita R.F. 1,5W su carico di 50 ohm
Oscillatore R.F. controllato a quarzo
Strumento indicatore R.F. e S. meter e C.A.G.
Ricevitore a doppia conversione controllato a quarzo
Stadi di amplificazione e conversione con AF 139
Limitatore disturbi
Potenza d'uscita B.F. 1W
Controlli di sensibilità R.F., volume e modulazione
Sensibilità in ricezione 0.4μV per 10 dB di rapporto segnale
disturbo
Microfono piezoelettrico del tipo « push-to-talk »

Ricetrasmettitore portatile per la gamma 144-146 Mc.

Altoparlanti e alimentazione (tre batterie da 4,5V) entrocontenuti

Prese jack per l'inserzione di alimentazione (12-14V), esterna con negativo a massa e altoparlante esterno Consumo medio in trasmissione 250 mA

Consumo medio in ricezione 50 mA
Dimensioni esterne 220 x 195 x 70 mm
Peso Kg. 2.800

Viene fornito, completo di microfono, antenna a stilo, spine jack per la eventuale inserzione esterna dell'alimentazione e dell'altoparlante, al prezzo netto di L. 120.000

# CV 144/1

Telaietto convertitore
Transistor impiegati N. 4 (N. 3 AF139 - N. 1 AF165)
Gamma di frequenza 144-146 Mc
Alimentazione 12-14 V cc
Larghezza di banda 2 Mc entro 3 db
Oscillatore locale controllato a quarzo
Frequenza intermedia di uscita 19-21 Mc oppure 26-28 Mc

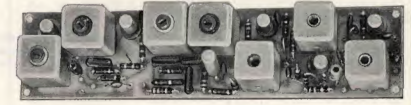
Realizzazione professionale su piastra circuito stampato Dimensioni 35 x 152 x 30 mm Viene fornito completo di quarzo e perfettamente tarato, al prezzo netto di L. 16.000

# CV 144/2

Consumo 4-5 mA

Telaietto 2º conversione e rivelazione
Transistor impiegati N. 5 (AF165)
Diodi impiegati N. 2 (OAZ202 - OA79)
Gamma di frequenza 19-21 Mc
Media frequenza 1,1 Mc
Oscillatore separato stabilizzato con Zener
Prese per i'inserzione di controllo sensibilità R.F. e condensatore variabile a tre sezioni (3x30 pF)

# Telaietti premontati in resina epossidica



## MD 144

Telaietto modulatore e amplificatore B.F.
Transistor impiegati N. 5 (N. 2 AC134 - N. 1 AC138 - N. 2 AC139)
Alimentazione 12-14 V cc
Potenza di uscita B.F. 0,6 W
Impedenza di uscita per altoparlante 5 ohm
Consumo a piena potenza di uscita 100 mA
Preamplificatore di ingresso ad alta sensibilità per microfono piezoelettrico
Circuito speciale compensatore a diodi per modulazione positiva al 100%
Possibilità d'impiego come amplificatore B.F. oppure modulatore, in unione al telaietto trasmettitore - TR 144.
Realizzazione professionale, su piastra circuito stampato

Alimentazione 12-14 V cc Consumo 4-5 mA Impiegabile in unione al telaietti CV 144/I e MD 144 per la ricezione a doppia conversione della gamma 144-146 Mc Realizzazione professionale su piastra circuito stampato Dimensioni 35 x 152 x 30 mm Viene fornito al prezzo netto di L. 11.000

## ALIMENTATORE STABILIZZATO

Ingresso 220 V a.c. - Uscita 12,5 V 1 A d.c.
Protetto contro il corto-circuito; adatto per alimentare
il « TRANS 144 ».
La presa frontale può servire per alimentare apparecchiature similari.
Dimensioni 70 x 195 x 70.
Prezzo netto L. 20.000

SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO - PER INFORMAZIONI AFFRANCARE LE RIPOSTE

CSP

Viene fornito al prezzo netto di L. 9.000

Dimensioni 35 x 152 x 30 mm

# CIRCUITI STAMPATI PREMONTATI MILANO - Via Passo di Fargorida, 5 - Tel. 4035721

Concessionario: RADIOMENEGHEL - V.le IV Novembre 12-14 - Treviso

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: servizio Offerte e Richieste, CD-CQ elettronica, via Boldrini 22, BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre normali tariffe pubblicitarie. La Rivista pubblica avvisi di qualunque Lettore, purché il suo nominativo non abbia dato luogo a lamentele per precedenti inadempienze: nessun commento accompagnatorio del modulo è accettato: professione di fedeltà alla Rivista, promesse di abbonamento, raccomandazioni, elogi, saluti, sono vietati in questo servizio.

L'inserzione, firmata, deve essere compilata a macchina o a stampatello; le **prime due parole** del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

Gli abbonati godranno di precedenza.

Per esigenze tipografiche preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

OFFERTE	RICHIESTE
67 -	se ABBONATO scrivere SI nella casella
1. 11. 1	
pett. Redazione di CD - CQ eletti	· ·
norme sopra riportate e mi ass	presente inserzione. Dichiaro di avere preso visione delle sumo a termini di legge ogni responsabilità collegata a de- di inadempienze o truffe relative alla inserzione medesima.



data di ricevimento del tagliando

COME SI DIVENTA
RADIOAMATORI?

(firma dell'Inserzionista)

Ve lo dirà la

ASSOCIAZIONE
RADIOTECNICA ITALIANA
viale Vittorio Veneto 12
Milano (5/1)

Richiedete l'opuscolo informativo unendo L. 100 in francobolli a titolo di rimborso delle spese di spedizione

modulo allegato usare dovrà · 5 data tale 2-1-67. 9 ATTENZIONE! Questo modulo è accettato fino

ď

e .

# **ABBONATEVI**

Il miglior sistema per non perdere il progetto che attendavate e ricevere tutti i numeri della rivista.

SERVIZIO DI C/C POSTALI RICEVUTA di un versamento di L. *	Lire (In lettere)	eseguito da	sul c/c <b>n. 8 9081</b> intestato a: 17 S. E. T. E. B. S. F. I.	Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna Elettronica Bologna Elettronica Bologna Elettronica Bologna Elettronica Policia III Addì (1)	Bollo lineare dell'ufficio accettante en	Tassa di L.	numerato di accettazione	Ufficiale di Posta L'Ufficiale di Posta	Bollo a data (*) Sharrare con un tratto di penna gli spazi rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI BOLLETTINO per un versamento di L.	Lire (in lettere)	eseguito da	via sul c/c <b>n. 8 9081</b> intestato a: S.E.T.E.B. s.r.l		Firma del versante Bollo lineare dell'ufficio accettante	Tassa di L.	Cartellino del bollettario	L'Ufficiale di Pos	Bollo a data  (1) La data dev'essere quella del giorno in cui si effettua il versamento
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI  12/66  CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	Versamento di L.		e via 89081 infestato a:	Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna Via Boldrini, 22 - Bologna	Addi (1) 19 Bollo lineare dell'Ufficio accettante	6 9163	pipul	del bollettario ch. 9	Bollo a data

Somma versata per: a) ABBONAMENTO con inizio dal

b) ARRETRATI, come sottoindicato, totale nº. a L. cadauno.

c) PER

TOTALE L.

Distinta Arretrati

1964 N/ri 1963 N'ri 1959 N/ri 1960 N/ri 1961 N/ri

1965 N/ri 1966 N/ri 1962 N/ri Parte riservata all'Uff. del conti correnti

Il credito del conto è di N. dell'operazione Dopo la presente operazione

IL VERIFICATORE

# AVVERTENZE

Il versamento in conto corrente è Il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c/c postale.

Chiunque, anche se non è correntista, può effettuare versa-menti a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esiste un elenco generale del correntisti, che può essere consultato dal pubblico. Per eseguire i versamenti il versante deve compilare in tutte le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il pre-sente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampa) e presentarlo all'Ufficio postale, insieme con l'importo del versamento stesso. Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicata a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione. Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o correzioni.

no anche essere forniti dagli Uffici postali a chi li richieda per fare versamenti immediati. I bollettini di versamento sono di regola spediti, già predispostf, dai correntisti stessi ai propri corrispondenti; ma posso-

vere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'ufficio Conti A tergo del certificati di allibramento i versanti possono scri brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari. Correnti rispettivo. L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta del-l'effettuato versamento, l'ultime parte del presente modulo, debitamente completata e firmats.

1964 N/ri 1965 N/ri 1963 N/ri 1966 N/ri come TOTALE L. Somma versata per: a) ABBONAMENTO sottoindicato, totale Distinta Arretrati 1959 N/ri b) ARRETRATI. con inizio dal n<sup>0</sup>. .... a L. 1960 N/ri 1961 N/ri 1962 N/ri cadauno. c) PER

Potrete così usare per i Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il FATEVI CORRENTISTI POSTALLI

# POSTAGIRO

esente da qualsiasi tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli uffici postali

# BONATEV



# NOVITÀ! (Fundan TEST INSTRUMENTS (A TRANSISTORI)



# TRANSIGNAL AM

- Generatore modulato di segnali a radio frequenza (alta e media) con funzione di analizzatore elettronico per la taratura e la localizzazione del guasto negli apparecchi radio a transistori.

L. 12.800

Transignal FM. L. 18.500

Capacimetro AF. 101 L. 29.500

# FFT MULTITEST

Il primo tester elettronico con transistore ad effetto di campo.

- FUNZIONAMENTO ISTANTANEO
- TOTALE INDIPENDENZA DELLA RE-TE LUCE
- ASSOLUTA STABILITA' DELLO ZERO IN TUTTE LE PORTATE
- NESSUNA INFLUENZA SUL CIR-CUITO IN ESAME (8 MΩ sul probe)
- AMPIA GAMMA DI MISURA: Volt CC - Volt CA - mA CC - Ω pF (da 2 pF a 2000 pF).





ONDAMETRO DINAMICO AF 102 GRID-DIP-METER L. 29.500

# **GENERATORE TV** (VHF.UHF) L. 18.500

- Generatore di barre verticali ed orizzontali per il controllo della stabilità, linearità e sensibilità del televisore

GRATIS LE CARATTERISTICHE E IL MANUALETTO PER LA RIPARAZIONE DEGLI APPARECCHI A TRANSISTORI - Richiedetelo alia Radioelettromeccanica KRUNDAAL - PARMA - Via F, Lombardi, 6-8 - Tel. 24.244



un anno di garanzia



BRIMAR

la prima casa europea che garantisce le valvole per un anno